व्यक्तगणित।

्टूसरा भाग बहुत उदाहरणों से युक्त बनारस के राजकीय संस्कृत पाठशाला में गणित श्रीर ज्योति:शास्त्र के

श्रध्यापक

श्रीबाएदेव शास्त्री ने

बनाया ।

8 Q Q

ELEMENTS OF ARITHMETIC, SECOND PART, WITH NUMEROUS EXAMPLES.

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

PANDITA BAPU' DEVA ŚASTRI,

PROFESSOR OF MATHEMATICS AND ASTRONOMY IN THE SANSKRIT COLLEGE,
BENARES, HONORARY MEMBER OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY
OF GREAT BRITAIN AND IRELAND, HONORARY MEMBER OF
THE ASIATIC SOCIETY OF BENGAL AND FELLOW
OF THE CALCUTTA UNIVERSITY.

BENARES:

PRINTED AT THE MEDICAL HALL, PRESS.

1875.

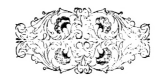
PRINTED BY E. J. LAZARUS & CO.,

AT THE MEDICAL HALL PRESS, BENARES.

॥ ऋनुक्रमणिका ॥

. ऋध्याय ३

							एछाङ्क
भिद्यसंख्याव्युत्यादन ···	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	99३
भिचमंख्या का रूपभेद …	•••	•••	•••	•••	•••	•••	११९
भित्रसंख्याचे का संकलन…	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	935
⋯ ⋯	•••	•••	•••	***	•••	•••	980
गुणन	•••	•••	•••	•••	•••	•••	985
भागहार	•••	•••	•••	•••	•••	•••	889
··· •• •• घतक्रिया	•••	•••	•••	•••	•••	•••	988
⋯ ⋯ मूर्लक्रिया	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	98⊂
प्रकीर्शक में वितत भिन्न स	ांख्या	•••	•••	•••	•••	•••	१५२
··· विनाम विधि	•••	•••	•••		•••	•••	eep
··· ·· भिचगियातसंब	न्धि	प्रश्न	•••	•••	•••	•••	૧૭૯
ऋध्याय ४							
दशमलवव्युत्पादन …	•••			•••	•••	•••	१८५
दशमलवों का संकलन…			•••	•••	•••	•••	958
यवकतन				•••	• • •	•••	१८६
ग्यान	•••	•••	•••	•••	•••	•••	959
भागहार	• • •	•••	• • •	•••	•••	•••	२०५
घातक्रिया		•••	• • •	•••	•••	•••	२ १३
गुलक्रिया	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	₹9 =
प्रकीर्योक में दशमलव का	रूपभे	द्र…	•••	•••	•••	•••	३ २८
ग्रावर्त दशमः	নষ	•••	•••	•••	•••	•••	२३१
ग्रावर्तदशमलव का साधारण भिच संख्या का							
रूप देने का प्रकार	•••	•••	•••	•••	•••	•••	233
ग्रावर्त दशमलवें। के संकलन, व्यवकलन							
द्रत्यादि परिकर्म	•••	•••	•••	•••	•••	•••	?39 .
दशमलवसंबन्धि प्रश्न	•••	•••	* * *	•••	•••	•••	789



ऋध्याय ३

इस में भिद्यसंख्याय्युत्पादन, भिन्नसंख्याकों का रूपभेद, उन का संकलन व्यव-कलन, गुरान, भागहार, चार्ताकया, सूलकिया श्रीर प्रकीर्यक इसने प्रकरण हैं।

१ भिन्नमंख्याञ्यत्यादन ।

१२१। यहां तक हमने ग्रभिन्नसंख्या कहिये पूरी संख्या ग्रथात् हो। एक १ वा ग्रनेक एकों के पूरे समूह हैं उन का गणित दिखलाया। इस में संकलन, व्यवकलन, ग्रीर गुणन इन तीन परिकर्मा में फल ग्रभिन्न ग्राते हैं ग्रीर भागहार में जहां भाजक से भाज्य निःशेष होता है यहां लब्धि ग्रायीत् फल ग्रभिन्न ग्राता है। परंतु नहां भाजक से भाज्य निःशेष नहीं होता वहां जे। लब्धि ग्राती है वही भिन्न संख्या ग्रायीत् दूटी हुई संख्या है पूरी संख्या नहीं है। उस का ग्राव विचार करते हैं।

जब भागहार का ऐसा प्रश्न है कि ६१ हपये व मनुष्यों की समान बांट दिये जार्वे तो हर एक मनुष्य कितने २ हपये पावेगा? तब इस प्रश्न के उत्तर के लिये जो ६९ इस संख्या में व का भाग देखी तो ठीक लिख्य पूरी नहीं चाती। यहां ० पूरी लिख्य है चीर ५ शेष बचता है। इस लिये ५ हपय के समान चाठ भाग करे। तो एक भाग का जो मान होगा वह चीर ० हपये इन का योग हर एक मनुष्य पावेगा यही उत्तर है।

इस से स्पष्ट होता है कि ६१ का द वां भाग ग्रयवा ५ का द वां भाग की इ पूरी संख्या नहीं है टूटी हुई संख्या है इस लिये इस की भिन्न संख्या कहते हैं। इसी लिये हर एक भिन्नसंख्या की इ भाज्य भाजकीं की लिख्य है जो भाज्य, भाजक से निःशेष नहीं होता।

यहां भिन्न संख्या के भाज्य की ग्रंश ग्रीर भाजक की छेद कहते हैं। इमी ग्रंश ग्रीर छेद की संख्याओं के द्वारा भिन्न संख्या की द्यो-तिल करते हैं भी ऐसा कि ग्रंश की संख्या के नीचे एक रेखा खींच के उस के नीचे छेद की संख्या लिखते हैं। जैसा ५ का ट बां भाग इस में ५ ग्रंश है ग्रीर ट छेद है इस की हैं यों लिखते हैं ग्रीर इस की ५ का ग्रंटमांश कहते हैं ग्रंथश ५ भागा ट यों भी बोलते हैं। इमी भांति देश का द वां भाग अर्थात् देश अष्टमांश की $\frac{\xi^{\eta}}{\xi}$ यो तिस्रते हैं । $\frac{\xi^{\eta}}{\xi}$ का मान ० और $\frac{\eta}{\xi}$ का योग है । यह जपर दिखलाया है । इस लिये $\frac{\xi^{\eta}}{\xi} = 0 + \frac{\eta}{\xi}$ है । परंतु $0 + \frac{\eta}{\xi}$ इस की ० है यो ही लिखते हैं इस की भागानुबन्ध कहते हैं ।

१२२। जब कि भिव संख्या की उस की भाज्यभाजकी की संख्याओं में द्योतित करते हैं तब उसी प्रकार से हर एक अभिन्न संख्या भी अपने भाज्यभाजकी की संख्याओं से भिन्न संख्या के रूप में द्योतित है। सकती है।

जैसा $Q3 = \frac{93}{9} = \frac{36}{3} = \frac{36}{3}$ इस्प्रादि।

१२३ । जपर तो भित्र संख्या का लता ग्रीर मान दिखल।या उम से स्पष्ट है कि जब भिन्न संख्या के छेद से ग्रंग छोटा है तब उस जा मान १ से छोटा होगा । जब छेद के समान ग्रंग है तब मान १ होगा भीर जब छेद से ग्रंग बड़ा हो तब उस का मान १ से बड़ा होगा।

१२४। भिन्न संख्या के होद की जी संख्या होगी उतने उस के अंश की संख्या के समान विभाग करी उन में एक विभाग उस भिन्न संख्या का मान है यह उत्तर दिखलाया। परंतु होद की जी संख्या ही उतने १ की समान विभाग करी और उन में से अंश की जितनी संख्या ही उतने विभाग लेकी सी भी मान पूर्व मान के तुल्य हि होगा।

जैसा। ५ इस संख्या के समान द विभाग करे। उन में से एक विभाग है का मान है। परंतु १ के समान द विभाग करें। उन में से ५ विभाग लेकी वे भी है के तुल्य हैं।

इस की युक्ति ग्रांति स्पष्ट है।

माना किसी एक राणि का मान ५ है इस में एक २ के श्राठ २ समान विभाग करी तब समय राशि के श्रावंत ५ के समान ४० विभाग होंगे। श्राव ४० के ८ वें भाग में ५ विभाग हैं और १ के श्रप्रदांग ५ केशों मा भी वेही ५ विभाग हैं। इस ने उक्त श्र्यं की उपर्यात स्पष्ट प्रकाशित होती है। इस निवे हैं = है × ५ यह उपप्रव हुआ।

दसी भांति $\frac{3}{\sqrt{6}}$ इस भिन्न संख्या के मान के लिये 3 के समान ९० विभाग करा उन में से एक विभाग नेकी सी $\frac{3}{\sqrt{6}}$ का मान है। क्रयवा ९ के समान ९० विभाग कर के उन में से 3 नेकी। यह भी $\frac{3}{\sqrt{6}}$ का मान पूर्व मान के तुल्प हि है।

श्रीर भी है यहां ९४ के समान र विभाग करें। उन में एक विभाग है का मान है। श्रणवा ९ के समान र विभाग करें। उन में से ९४ लेश्री से। भी वही मान होगा। परंतु र में से ९४ खें। कर लिये जायेंगे यें। कदाचित् सन्देख हो तो एक २ के नी २ विभाग ऐसे उतने एकों के विभाग लेश्री की। ९४ से श्रिपिक हों तो उन में से ९४ विभाग लेने में कुछ बाधक नहीं है। इस की उपर्यक्त उपर की युक्ति से स्पष्ट है।

१२५ । जी किसी भिच संख्या के अंश बीर छेद इन दीनों की किसी एक हि संख्या भे गुण देशि वा दोनों में किसी एक हि संख्या का भाग देशि तीभी उन भिच संख्या के मान में कुछ भेद नहीं होता अर्थात ज्यों का त्यों बना रहता है।

र्जमा । $\frac{7}{q}$ इस के श्रंग श्रीर छेद की 3 में गुग्र देने में $\frac{6}{qq}$ हुया । इस का मान धर्ती है जी $\frac{7}{q}$ का है श्रर्थात् $\frac{7}{q}=\frac{6}{qq}$ ।

इस की उपपत्ति।

माना किसी राजि का मान ५ है। इस में एक २ के तीन २ समान विभाग करा तो समय राजि के १५ विभाग होंगे। इस से स्पष्ट है कि जब उस राजि के १ पांचव भाग में ३ पन्द्रहवे भाग होंगे। इस विये पूंच है । इसी भांति $\frac{3}{4} = \frac{c}{q_1}$, $\frac{8}{4} = \frac{q_2}{q_1}$ हत्या० सिद्ध होता है।

श्रीर जब कि $\frac{\xi}{\sqrt{2}} = \frac{\chi}{4}$ तब इस से स्पष्ट है कि श्रंग श्रीर केंद्र में जी एक हि संख्या का भाग देशों तो भी उस भिन्न संख्या के मान में कुछ विकार नहीं होता।

१२६ । जो भिन्न मंख्या की किसी ग्रामिन्न मंख्या से गुण देना ही ती गुणनफल के लिये उस भिन्न संख्या के ग्रांश की उस ग्रामिन संख्या से गुण देशी।

र्जिसा। $\frac{1}{5}$ को उसे गुगा देना है तब $\frac{1}{5} \times 3 = \frac{1 \times 3}{5}$ प्रधात $\frac{91}{5}$ ।

क्वां कि जो २ के सातवे भाग ५ ईं उन की ३ में गुण देने में वेही भाग ३ \times ५ पर्यात् २५ होंगे $\therefore \frac{9}{5} \times 3 = \frac{69}{5}$ यह मिछ हुआ।

श्रभ्याम के लिये श्रीर उदाहरण।

(१) पुंचे इस को ३, ४, ५, ६ कीर १९ इन से भ्रत्य २ गुगा देखी तो गुगान-फल क्या हैंगि?

उत्तर, १५, २०, २५, ४० कीर १५

(२) $\frac{3}{4}$ की 9 में, $\frac{3}{8}$ की 5 में, $\frac{3}{6}$ की 5 में $\frac{3}{6}$ की 5 में $\frac{3}{6}$ की 8 में भाग गुगानफल कही।

उत्तर, १४ , २४ , १० , ह श्रीर १६

चनुमान । जिस भिच संख्या में किसी चिभिच संख्या का भाग । देता हैं इस का ग्रंश की उस चिभिच संख्या से निःशेष होता है। ते। किथा के लिये उस ग्रंश में उन चिभिच संख्या का भाग देवी। यह किया जपर की किथा के उलटी है।

कैसा । $\frac{94}{5}$ में 3 का भाग देना है तब $\frac{94}{5} \div 3 = \frac{94 \div 3}{5} = \frac{4}{5}$ ।

क्यों कि की १ के मध्तमांग १५ हैं उन में ३ का भाग देने से बेही सफ्तमांग्र १३ + ३ क्योत् ५ होंगे : $\frac{99}{5} \div 3 = \frac{99}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$

त्रभ्याम के लिथे चौर उदाहरण।

- (१) $\frac{95}{95}$ इस में >, >, >, >, > श्रीर १२ इन का अलग म्भाग देके लिख्य कहें। > उत्तर, >0,
- (२) $\frac{c}{\sqrt{3}}$ में 8 का, $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{c}}$ में 9 का, $\frac{3c}{80}$ में 3 का, $\frac{8c}{\sqrt{c}}$ में 9 का क्रीर $\frac{50}{\sqrt{c}}$ में 4 का भाग देके भानगा 3 सिंह्य कही।

उत्तर, २ १३ १३ ० श्रीर १५ । इत्तर, १३ १८ १४० १६० श्रीर हुँट ।

१२७ । जी भिन्न संख्या में किसी ग्राभिन संख्या का भाग देना हो तो लब्धि के लिये उस भिन्न संख्या के छेद की उस ग्राभिन संख्या में गुग्र देगी ।

कींसा । $\frac{4}{5}$ में 3 का भाग देना है तब $\frac{4}{5} \div 2 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{27}$ । क्यों कि जब $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3}$ प (१२५)

भिवसंख्याव्यु यादन ।

त्रभ्यास के निये श्रीर उदाहरण।

- (प) हु इस में ३, ४. ६, ५ और ५० इन का श्रनगर भाग दे के लिख अहे। । उनह, २०, २०, १० श्री हु ।
- (२) 🖔 में रक्षा, पूँ में दका रू में दका, क्षेत्र में ४ का, क्षेर क्षेत्र में ९५ का भाग दें के अलग कर्लाब्ध कहें।

उत्तर, 8 र ट पू श्री श्रीर १६ ।

अनुमान । जिस भिन्न संख्या की किसी अभिन्न संख्या से गुण देना है उस का छेद जी उस अभिन्न संख्या से निःशेष होता हो तो गुणनफल के निये छेद में उस अभिन्न संख्या का भाग देशे। यह अपर की क्रिया के टलटी क्रिया है।

कैंसा।
$$\frac{4}{50}$$
 कें। 3 से गुण देना है तब $\frac{4}{50} \times 3 = \frac{4}{50} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ ।

केंसा कि $\frac{4}{50} \times 3 = \frac{94}{50} (\pi \cdot 95) = \frac{94 \div 3}{50 \div 3} (\pi \cdot 954) = \frac{4}{5}$ ।

ब्राध्यास की लिये चार उदाहरण।

(9) $\frac{99}{60}$ इस की 3, 8 है, 92 94 कीर 20 इन से अलग 2 मुण के मुणानफन कही।

(२) है के। य में. एंडे की। ध छे, इंत की। ध छे, एंड्र की। घ छे भीर एंड्र की। ९६ संगुषा के भ्रलग म गुणानकत कहें।

उत्तर, है पू है है भीर है ।

१२८। इस में भिन्न संख्या के स्वरूपभेत्र से संज्ञाविशेष कहते हैं।

(१) जिस भित्त संख्या का बांश छेद से छे। ठा हो उस की सूस्प्र भित्र संख्या कहते हैं। जैसा। है, है, धुद्रत्याः।

(३) जिस भिन्न संख्या का ग्रंश छेद से बड़ा ही उस की स्यून भिन्न संख्या कहते हैं।

जैसा । $\frac{9}{8}$, $\frac{98}{6}$ इत्या० ।

(३) जिस भित्र संख्या के त्रांश बीर छेद दोनों ऋभित्र संख्या हैं उस की भागजाति कहते हैं।

जैसा। है, छ।

(8) जिस भिन्न संख्या में भाग के भाग हैं उस के। प्रभागजाति कहते हैं।

जीसा। हुको पु, हुके हुके के कु द्वत्या०।

(५) जिस में ग्रभित्र संख्या किसी भागजाति से केर्छी हुई है उस की भागानुबन्ध कहते हैं।

जैसा। ३ + $\frac{2}{4}$, 9 + $\frac{3}{2}$ इत्या०। परंतु यहां प्रायः भागानुबन्ध संख्या केत $3\frac{2}{4}$, $9\frac{3}{2}$ यें हि निखते हैं बीच में धन चिन्त नहीं लिखते।

(६) जिस में अभिन्न संख्या किसी भागजाति से घटाई हुई है उस की भागापवाह कहते हैं।

जैसा। $2 - \frac{9}{8}$, $9 - \frac{2}{5}$ इत्याः।

- (६) भागानुबन्ध ग्रीर भागापवाह इन देविते का सध्यारण नाम मित्र भिन्नसंख्या है।
- (c) जिस में ग्राभिच वा भिच संख्या ग्रापने किसी ग्रंश से जोड़ी हुई है उस की स्वांशानुबन्ध ग्रार ग्रापने किसी ग्रंश से घटाई हुई है उस की स्वांशापवाह कहते हैं।

जैसा। जिस में $\frac{2}{8}$ में उसी के $\frac{3}{4}$ जोड़े हुए हैं उस की स्वांग्रानुबन्ध कहते हैं। इस के $\frac{2}{3}$ + $\frac{3}{4}$ स्व + $\frac{8}{6}$ स्व,

यह भी स्वांगानुबन्ध है। यह दिखनाता है कि $\frac{3}{5} + \frac{3}{4}$ स्व इस का जो मान है। प्र उस में उसी के $\frac{8}{5}$ जीड़ देशी। इत्यादि सब स्वांगानुबन्ध हैं। श्रीर

जहां $\frac{3}{8}$ में उसी के $\frac{9}{5}$ घटाये हैं उस की स्वांभाषत्राह कहते हैं । इस की $\frac{3}{8} - \frac{9}{5}$ स्व, यो निखते हैं । इस भांति $\frac{9}{5} - \frac{3}{9}$ स्व $-\frac{8}{5}$ स्व, यह भी स्वांगापवाह है । यह दिखनाता है कि $\frac{9}{5} - \frac{3}{9}$ स्व, इस का जी मान होगा उस में उसी के $\frac{8}{5}$ घटा देशों ।

यहां स्वांशानुबन्ध ग्रीर स्वांश पत्राह की मिला के भी लिखते हैं। $\frac{2}{3}$ की । $\frac{3}{4}$ स्व $+\frac{9}{2}$ स्व, यह दिखनाता है कि $\frac{3}{4}$ में उसी के $\frac{3}{6}$ घटा देखी तब जी फल होगा उस में उसी के $\frac{9}{6}$ जीड़ देखी।

(ट) जिस भिन्न संख्या के ग्रंश ग्रांर केंद्र ये दोनें वा दे। में में केंद्र एक भागजाति, प्रभागजाति, मिश्रसंख्या, स्वांशानुबन्ध वा स्वां-शापबाह हो उस की भिन्नभागजाति कहते हैं।

$$\frac{3}{5}$$
सा। $\frac{3}{8}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{9}{8$

२ भिन्न एंख्या का हृपभेद ।

१२८। भिन्न संख्या की एक रूप वा नाम में से दूमरे रूप वा नाम में करने के प्रकार की उम का रूपभेद कहते हैं। भिन्न संख्यात्रीं के संकलत, व्यवकलन ग्रादि परिकर्मी के निये पहिले इस की ग्रवश्य जानता चाहिये।

१३°। भिन्न संख्या के अंश बीर हेद की किसी एक हि संख्या से गुण देखी वा भाग देखी तीभी उम संख्या के मान में कुछ विकार नहीं होता यह (१२५) वेषक्रम में दिखनाया है। इस से स्पष्ट है कि एक हि भागजाति के अंश बीर होद अनेक प्रकार के है। सकते हैं बीर इस से उस भागजाति का रूप अनेक प्रकार का होता है उस में जिस रूप में अंश बीर होद की संख्या सब से होटी हैं। उस की उस भागजाति भिन्न संख्या का लघुतमरूप कहते हैं। उस के जानने का प्रकार।

(१) पहिले ग्रंश भीर छेद दन दें।नें। का महत्तमापवर्तन निकाल के उस का उन देविंगें में भाग देने से उस भिचसंख्या का लघुतम रूप होगा।

उदा० । इहें इस का ज्युतमरूप क्या है?

यक्षां पिटलं श्रंश श्रीर छेट के महत्तमापवर्तन के लिये न्याह

इस लियं सहसभाषवर्तन १२ है।

म्ब १५६ ÷ १२ = १३ ग्रार २२८ ÷ १२ = ११।

:. १३ २ यह उक्तिकाट संख्याकाल घुतम स्वर्षेत्र

इस की युक्ति यह है।

कर्य कि भिच संख्या के श्रेश श्रीर केंद्र में किसी एक चि संख्या का भाग देशी ताभी एस का मान नहीं विगड़ता पर (९२५) श्रीर श्रेश श्रीर केंद्र में उन के मह-सभापदर्तन का भाग देने से वे परस्थर हुद्ध होते हैं श्रिशत श्रीर केंद्र नहीं हो सकते पर (९०६) इस से उक्त प्रकार की उपाति स्थप्ट है।

(२) जी (१०२) प्रमा की सहायता से अंश श्रीर छेट के कीड माधारण अपवर्तनीं की शीम्र उपस्थिति ही तो उन का अंश श्रीर छेट में बार र भाग देने से कभी र अभीष्ट लघुतमहण ल घव से सिद्ध होगा। सब महत्तमापवर्तन जाननेका परिश्रम न करना चाहिये।

अध्या (१०२) प्रक्रम के दूसरे अनुमान से अंध और छेद इन दोनें। के अलगर खरड़ करें। तब दोनें। में जो एक वा अनेक साधारण खरड़ होंगें उन की छेंक देखें। जो शेष रहें वे क्रम से लघुतमरूप के ंश श्रीर छेद होंगे।

जैसा। उपर के उवाहरण में

 $\frac{q \sqrt{\xi}}{\xi + 2} = \frac{6 \zeta}{q \sqrt{6}} = \frac{3 \xi}{q \sqrt{6}} = \frac{93}{9 \xi}$ यह लवुतमहत् है।

अववा १४६ = २ x २ x ३ x १३ माँ।र २२८ = २ x २ x ३ x १६

य उर्ग २, २ फ्रीर ३ इन साधारण खगडीं की छेंक देने से ९३ यह सपुराम रूप का प्रंश भीर ९६ यह सपुराम रूप का छेद हैं।

🙏 🤾 यह सधुतम रूप है।

भिच संख्या के अंश और छेट की संख्या छोटी हो तो उन से गु-एते में वा भाग देने में लाधव होता है। यही भिच संख्या के लघुतम रूप का मुख्य प्रयोजन है। इस निधं जहां र भिच संख्या से गणित करना हो तहां र उस के स्थान में उस का लघुतम रूप लेना चाहिये और सर्वत्र अन्त में जी भिद्यसंख्यारूप फल उत्पन्न होती वहां उस का लघुतम रूप लिखते हैं।

ब्रध्यास के लिये बीर उदाहरण।

१३१ । ऋभिस्त संस्था के। भिस्त संस्था का ऋषोत् भागजाति का रूप देन का प्रकार ऐसा कि जिस का होद किसी इन्ट संख्या के समान हो।

 $(28) \frac{\delta 30 \times 81}{600} = \frac{66}{88} + (26) \frac{26 \times 24}{600} = \frac{66}{60} + (26) \frac{6}{80} \times \frac{100}{80} = \frac{6200}{600} + \frac{6200}{600} = \frac{6200}{600} + \frac{6200}{600} = \frac{6200}{600} = \frac{6200}{600} + \frac{6200}{600} = \frac{6200}{$

अभिन संच्या की इन्ह संच्या से गुण देशी। गुणनफन अभीन्छ संख्याका अंश होगा श्रीर इन्ह संख्या उस का छेद होगा।

उदार । शहस प्रश्नित संख्या की भागजाति का रूप देशी ऐसा कि उम का केंद्र ३ होसे।

तब जयर के प्रकार से $9 \times 3 = 20$ यह अंग्र है श्रीर इष्ट संख्या ३ यही छैद है। इस लिये $9 = \frac{20}{3}$ यही अभीष्ट भागजाति का रूप है।

इम की युक्ति के लिये (१२२) वां प्रक्रम देखें।।

अभ्यास के लिये और इदाहरण ।

(१) ३, ५, ६ और ९० इन अभिच संख्याओं की भागक ित का रूप देशें। ऐसा कि उन के छैद क्रम से २, ०, ४ और ६ से संख्या देशें।

खतर,
$$\frac{2}{2}$$
, $\frac{39}{5}$, $\frac{36}{8}$, $\frac{1}{30}$ र $\frac{936}{2}$ ।

(२) २५. २०. ३१, १३ श्रीर १६ इन श्राभन्न संख्याश्री की सेसा भागनाति का रूप देशी कि उन के छेट कम से १२. ७, ९, १ श्रीर ३ होर्ल।

(३) ३७, ७३, ८५, ९०० वार ५९८ इन श्रभित्र संख्याकों की ऐसा भागजाति का रूप देकों कि उन के केंद्र क्रम से ३, ५, ०, ४ श्रीर २ होवें।

(४) ३९६, ४६८, ७६०, ब्रीर २१६२ इन की भगजाति का रूप देखी ऐसा कि उन के रुद क्रम से २१, ९३, २५ फीर ७ होर्बे।

१३२ । प्रशासनाति भिन्न संख्या की भारतन्ति का रूप देने का प्रकार ।

प्रभागकाति के सब बंशों का गुणन्पन भागजाति का क्रंश होगा बीर सब छेदों का गुणन्पन उस का छेद होगा।

उदा० । $\frac{8}{4}$ के $\frac{3}{6}$ इस की भागजाति का रूप देखे।

ऊपर के प्रकार के प्रनुसार, $\frac{8}{y}$ के $\frac{3}{c} = \frac{8 \times 3}{y \times c} = \frac{93}{80} = \frac{3}{90}$ घढ भागजाति का लघुतम रूप है।

अथवा यहां अनेक अंश और होदों में जो के।इ एक अंश और एक होद इन दोनों में किसी एक हि संख्या का अपवर्तन लगता हो (अर्थात् वे दोनों किसी एक हि संख्या से निःशेष होते हों) तो उन की अपवर्तन देके फिर गुणन करे। इस की युक्ति (१२५) वे प्रक्रम से स्पष्ट है।

जैसा।
$$\frac{8}{9}$$
 के $\frac{3}{5} = \frac{8 \times 3}{9 \times 5} = \frac{9' \times 3}{9 \times 5'} = \frac{3}{90}$

इस में श्रपवर्सन विषे सुए श्रंग श्रीर केंद्र की 4', २' यो स्वस्ति किया है ऐसा हि श्रपवर्तिनों की सर्वत्र स्वस्ति करें।

इस प्रकार की उपपत्ति।

 $\frac{8}{\sqrt{2}}$ के $\frac{3}{4}$ इस का प्रार्थ यह है कि $\frac{8}{\sqrt{2}}$ का जी $\frac{4}{4}$ श्रार्थात् क्रियोग उम का उ

श्रव
$$\frac{8}{4}$$
 का द वां भाग $=\frac{8}{4}\div \zeta = \frac{8}{4\times \zeta}$ प्र (९२७)

ब्रीर
$$\frac{8}{\sqrt{\times}}$$
 इस की 3 से गुगा देने से $\frac{8}{\sqrt{\times}}$ × ३ = $\frac{8 \times 3}{\sqrt{\times}}$ प्राप्त प्रदेश

इस से इस प्रकार की उपर्यात स्पष्ट होती है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

यह सिद्ध करे। कि

(4)
$$\frac{9}{5} \frac{1}{5} \frac{2}{5} = \frac{9}{5}$$
. (5) $\frac{3}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$. (5) $\frac{3}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$.

(8)
$$\frac{Q_1}{Q_2^2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

(9) १५ के
$$\frac{9}{5}$$
 के $\frac{9}{3}$ के $\frac{9}{8}$ का $\frac{9}{4} = \frac{9}{6}$ ।

(5)
$$\frac{9}{5}$$
 $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{95}{62}$ $\frac{2509}{63535}$

(8)
$$\frac{9}{5}$$
 $\frac{1}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{9}{10}$

(90)
$$\frac{\epsilon}{\sqrt{6}} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4$$

$$(99) 999 \hat{a}_{1} \frac{98}{99} \hat{a}_{1} \frac{99}{95} \hat{a}_{1} \frac{6}{95} \hat{a}_{1} \frac{5}{99} \hat{a}_{1} \frac{3}{2} \hat{a}_{1} \frac{3}{2} \hat{a}_{1} \frac{8}{2} \hat{a}_{1} \frac{3}{2} = 9$$

१३३ । स्यून भिच संख्या की उस के द्याभिच संख्या का वा भागा-नुबन्ध का रूप देने का प्रकार ।

यंश में हेद का भाग देशे। जो शेष कुछ न रहे ते। लब्धि य-भिन्न संख्या होगी। यही सभीष्ट रूप है। श्रीर जो कुछ शेष बचे तो जो पूरी लब्धि है सो सभीष्ट भागानुबन्ध का सभिन्न विभाग होगा श्रीर जो शेष है वह उस भागानुबन्ध के भागजातिरूप विभाग का संश होगा श्रीर जो हेद है सो हि उस को हेद होगा।

उदार । है और है इन स्थूल भिन्न संख्याकों को क्रिन संख्या का बा भागानुबन्ध का रूप देखें।

न्यास।
$$\frac{\sqrt{c}}{\xi} = \sqrt{c} \div c = 3$$
 यह स्राभित्त संख्या है।
श्रीर $\frac{\sqrt{c}}{c} = 3c \div c = 3$ यह भःगानुबन्ध है।

इम प्रकार की उपपत्ति।

जब कि उठिद्रष्ट भिन्न संख्या का श्रंग भाज्य है स्वीर देंद्र भाजक है तब लब्धि उस का वास्तव मान होगा। इस जिये जब्धि जानने के प्रकार की उपर्यात भागहार से स्पष्ट है। (१२१) वां प्रक्रम देखे।

अभ्यास की लिये चौर उदाहरण।

(4)
$$\frac{8z}{3} = 81$$
 (5) $\frac{8z}{5} = 8\frac{1}{5}1$ (7) $\frac{8z}{5} = 8\frac{1}{5}1$

(8)
$$\frac{\delta \delta}{\zeta \hat{\pi}} = c \frac{\delta \delta}{c}$$
 (8) $\frac{\delta \underline{\delta}}{\delta \delta \hat{\pi}} = c \frac{\delta \underline{\delta}}{\delta \delta}$ (7) $\frac{\delta \underline{\delta}}{\delta \delta \hat{\pi}} = c \frac{\delta \underline{\delta}}{\delta \delta}$

(e)
$$\frac{\partial c}{\partial z} = \partial z \frac{\partial c}{\partial z} \cdot (z) \cdot \frac{\partial c}{\partial z} = \partial z \cdot \frac{\partial c}{\partial z} \cdot (z) \cdot \frac{\partial c}{\partial z} = \partial z \cdot \frac{\partial c}{\partial z} \cdot (z)$$

$$(40) \frac{82}{62} = 62 \frac{82}{62} \cdot (66) = \frac{63}{62} = 68 \cdot (66) \cdot \frac{82}{62} = 68 \cdot \frac{66}{62} = 68 \cdot \frac{66}{62}$$

$$(93) \frac{98\xi^2}{\xi 0} = 90 + (89) \frac{71}{\xi 0} = 9\xi \frac{33}{\xi 0} + (99) \frac{9\xi \xi 0}{\xi 0} = 9\xi \frac{50}{\xi 0}$$

$$(48) \frac{250}{500} = 60 \frac{660}{68} \cdot (60) \cdot \frac{26}{5180} = 85 \frac{1}{3} \cdot (40) \cdot \frac{260}{5183} = 60 \frac{250}{5180} \cdot (30)$$

$$(45) \frac{36\pi}{600} = 45 + (40) \frac{3\pi}{600} = 40 \frac{3\pi}{600}$$

$$1239 = \frac{02053}{128} (52) \qquad 1248 = \frac{04837}{048} (12)$$

$$(53) \frac{\delta (3)}{\delta (3)} = 2\delta = 2\delta \frac{\delta (3)}{\delta (3)} =$$

१३४ । मित्र भित्र संख्या की त्रर्यात् भागानुबन्ध त्रीर भागापवाद की उस के समान भागजाति का ६प देने का प्रकार ।

भागानुबन्ध वा भागापवाद के भिच संख्या का छेद बीर अभिच संख्या दन के गुगानफल में भिच संख्या का चंग क्रम से जीड़ वा घटा देखी। जी बनेगा सी चभीष्ट भागजाति का चंश है। बीर पित्र मंख्या में भिच संख्या का जी छेद है सी दि सभीष्ट भागजाति का छेद है।

उदा० । ३ $\frac{3}{4}$ श्रीर ३ $-\frac{3}{4}$ इन भागानुबन्ध श्रीर भागायवाह भिन्न संख्याश्री की भागजाति का रूप देश्री ।

न्यास ।
$$\exists \frac{7}{4} = \frac{3 \times 4 + 7}{4} = \frac{94 + 7}{4} = \frac{95}{4}$$
 पत्ती अभीव्ह रूप है।
श्रीस $\exists -\frac{7}{4} = \frac{3 \times 4 - 7}{4} = \frac{94 - 7}{4} = \frac{93}{4}$

इस प्रकार की उपपत्ति।

 $3\sqrt{2}$ यह ३ श्राभित्र संख्या श्रीर $\sqrt{2}$ भित्र संख्या इत का येगाते श्रेप्ट ३ $-\frac{3}{6}$ यह उन्हीं दोनों का श्रन्तर है।

श्रीर
$$3 = \frac{3 \times y}{y} = \frac{9y}{y}$$
 प्र.(१२२) श्रीर (१३१)
इस लिये $3\frac{2}{0}$ यह $\frac{9y}{y}$ श्रीर $\frac{2}{0}$ इन का ग्रेम है।

भीर
$$3 - \frac{2}{4}$$
 यह $\frac{99}{6}$ भीर $\frac{2}{4}$ दन का भन्तर है।

प्रस्त है। इस का मान १ के पञ्चमांश १५ हीं। श्रीर मू इस का मान १ के पञ्चमांश दो हीं। इस निये १५ पञ्चमांश श्रीर २ पञ्चमांश इन का येगा ९७ एड्स-मांश होगा श्रीर प्रक्तर १३ पञ्चमांश होगा। इस में स्पष्ट है कि

$$3\frac{d}{3} = \frac{d}{61} + \frac{d}{3} = \frac{61}{61} + \frac{d}{3} = \frac{d}{60} + 2 = \frac{d}{60} + 2 = \frac{d}{31} + \frac{d}{3} = \frac{d}{61} + \frac{d}{31} = \frac{d}{61} + \frac{d}{31} = \frac{d}{61} + \frac{d}{31} = \frac{d}{61} + \frac{d}{61} = \frac{d}{61} = \frac{d}{61} + \frac{d}{61} = \frac{d$$

अध्यास के लिये और उदाहाण।

$$(9) \ \ \theta = \frac{2}{5} \ \ (5) \ \ \theta = \frac{1}{5} \ \ (6) \ \ \theta = \frac{2}{5} \ \ (7)$$

(8)
$$o \frac{1}{4} = \frac{1}{66} + 1$$
 (9) $o \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + 3$ (9) $o \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + 3$

(a)
$$89 = \frac{1}{5} = 93 = \frac{1}{5} = 98 = \frac{1}{5} = \frac{1}{$$

```
(१०) ०३ २६ = रह
                                                                                                                                                                                                                                                                 (33) = 8 \frac{32}{33} = \frac{32}{3558}
                                                                                                                                                                                                                                                                 (32) \ \log \frac{\delta 3}{\delta 2} = \frac{\delta 3}{\delta \delta 5}
\frac{3258}{63} = \frac{8356}{63}
             (48) \quad 450 - \frac{\xi \delta}{\xi} = \frac{\xi \delta}{258\xi} + 1
                                                                                                                                                                                                                                                               (4h) 48h - \frac{c3}{c2} = \frac{c3}{6500\xi}
             (48) \ 489 \ \frac{3}{83} = \frac{6800}{1000}
                                                                                                                                                                                                                                                              (60) 628 \frac{306}{300} = \frac{306}{20600}
             (12) SIR \frac{\delta \pm c}{\delta o \xi} = \frac{\delta \pm c}{50 \pi o \delta}
                                                                                                                                                                                                                                                             (38) = \frac{cg}{cgg} = \frac{g}{cgg} cg = (36)
             1 \frac{\xi \psi \pi}{\xi \psi \pi} = \frac{\xi \psi \pi}{\xi \psi} - 3e \xi \quad (0\pi)
                                                                                                                                                                                                                                                             (56) 828 \frac{308}{605} = \frac{508}{605}
             (55) RRE \frac{360}{4} = \frac{360}{643c4c} + \frac{1}{10}
                                                                                                                                                                                                                                                             (83) 982 \frac{325}{834} = \frac{530005}{834} +
             (89) \quad \text{ERS} - \frac{90}{39\pi} = \frac{3505\pi^3}{19\pi} + 353 \quad \text{(89)}
                                                                                                                                                                                                                                                              (5h) \ \partial h R \frac{\xi s h}{\xi \xi} = \frac{\xi s h}{806 s \xi \xi} \ I
                                                                                                                                                                                                                                                               (50) = \frac{28\pi}{60} = \frac{28\pi}{600} = \frac{28\pi}{600}
             (\pm \xi) \quad \partial z \preceq \quad \frac{\xi \xi R}{4 \pm \xi} = \frac{\xi \xi R}{4 + \xi \xi R} + \frac{\xi R}{4 + \xi \xi R} + \frac{\xi \xi R}{4 + \xi \xi R} + \frac{\xi \xi R}{4 + \xi \xi R} + \frac{\xi R}{4 + \xi \xi R} + 
                                                                                                                                                                                                                                                              (58) = \frac{37}{5150} = \frac{35}{5150} = \frac{35}{5150} = (35)
             \frac{\cos 3}{\cos 3} = \frac{\cos 3}{9} = \frac{\cos 3}{3}
              \frac{300}{3000} = \frac{30}{300} = 300 \quad (0E)
```

१३५ । स्वांशानुबन्ध चीर स्वांशापवाह के। उस के समान भाग-जाति का एप देने का प्रकार ।

स्वांशानुबन्ध वा स्वांशापवाह में दूसरे विभाग के बंश की क्रम से उस के छेद में जोड़ वा घटा देशो। श्रीर उस योग वा अन्तर से पहिले विभाग के बंश की गुण देशे। गुणनजल अभीष्ट भागजाति का बंश होगा। श्रीर देशों विभागों के छेदों का गुणनजल अभीष्ट भागजाति का छेद होगा।

उदा॰ (१) $\frac{3}{4} + \frac{8}{5}$ स्व, श्रीर $\frac{3}{4} - \frac{8}{5}$ स्व, इस स्वांभानुबन्ध श्रीर स्वांभागवात्त का भगवात्त का रूप देशे ।

चास ।
$$\frac{3}{9} + \frac{8}{9}$$
 स्व $= \frac{3 \times (9 + 3)}{9 \times 9} = \frac{3 \times 99}{34} = \frac{33}{34}$ ।
और $\frac{3}{9} - \frac{1}{9}$ स्व $= \frac{3 \times (9 - 9)}{9 \times 9} = \frac{3 \times 3}{4 \times 9} = \frac{2}{31}$ ।

इस प्रकार की उपयक्ति।

 $\frac{3}{4} + \frac{8}{5}$ स्त्र, यह $\frac{3}{4}$ क्रीर $\frac{3}{4}$ के $\frac{8}{5}$ दन दोनों का ये।ग है क्रीर $\frac{3}{4} - \frac{8}{5}$ स्त्र, यह उन्हीं दोनों का अन्तर है।

परंतु
$$\frac{3}{4}$$
 के $\frac{8}{5} = \frac{3 \times 8}{4 \times 5} = \frac{93}{34}$ । $\pi \cdot (932)$

$$\therefore \frac{3}{4} + \frac{8}{5}$$
 स्व, यह $\frac{39}{30}$ श्रीर $\frac{93}{30}$ इन का ये।ग है।

र्थार
$$\frac{3}{4} - \frac{8}{6}$$
 स्ब, यह $\frac{20}{34}$ श्रीर $\frac{92}{34}$ इन का श्रन्तर है।

अब २ के ३५ वे भाग २२ श्रीर वे ही भाग २२ इन के याग में श्रवश्व वे ही भाग ३३ होंगे श्रर्थात् $\frac{39}{39} = \frac{33}{39}$ श्रीर उन्हीं २२ श्रीर १२ भागों के अन्तर में

ं बं ही भाग र होंगे श्रंथात्
$$\frac{59-92}{39} = \frac{6}{39}$$

$$\therefore \frac{3}{4} + \frac{8}{5}$$
 $\epsilon \mathbf{a} = \frac{57 + 97}{39}$ $\hat{\mathbf{M}} (\mathbf{x}, \frac{3}{4} - \frac{8}{5})$ $\epsilon \mathbf{a} = \frac{57 - 97}{34} + \frac{1}{3}$

परंतु जपर दिखलाया है कि २२ \mp ३ \times ७. २२ = ३ \times ४ श्रीर ३५ = ५ \times ७ ये। २२, २२ श्रीर ३५ सिद्ध हुए हैं।

$$\therefore \frac{3}{4} + \frac{8}{5} \text{ ex} = \frac{59 + 95}{31} = \frac{3 \times 5 + 3 \times 8}{4 \times 5} = \frac{3 \times (5 + 8)}{4 \times 5} + \pi \cdot (88) \text{ fm} \cdot \pi$$

$$\frac{3}{4} + \frac{8}{5} \text{ ex} = \frac{59 + 95}{39} = \frac{3 \times 5 + 3 \times 8}{4 \times 5} = \frac{3(5 + 8)}{4 \times 5} + \pi \cdot (88) \text{ fm} \cdot \pi \pi \pi$$

प्र २० ३४ ५४२ ५४२ इस से उक्त प्रकार की उपर्यान स्पष्ट प्रकाशित है ती है।

उदा० (२)
$$\frac{3}{6} + \frac{9}{2}$$
 स्व, श्रीर $\frac{2}{5} - \frac{9}{2}$ स्व, इन की भागजाति का रूप देखें।

न्यास ।
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$
 स्व $= \frac{3}{8 \times 6} = \frac{3 \times 98}{8 \times 6} = \frac{9' \times 5'}{2' \times 3'} = \frac{9}{6} = 9$ । $\frac{3}{8}$ स्व $= \frac{7(5-9)}{8 \times 6} = \frac{3 \times 9}{2 \times 5} = \frac{9' \times 9'}{2' \times 9'} = \frac{9}{8}$ ।

यहां श्रेष्ठ श्रीर केंद्र, में श्रवचर्तन किया है श्रीर श्रवचर्तन संख्या के। स्वरित किया है। यो लाचन के लिये श्रेष्ठ श्रीर केंद्र में मर्बत्र श्रवचर्तन करें।

उटा० (३)
$$\frac{9}{3} + \frac{3}{5}$$
 स्व $-\frac{9}{6}$ स्व, इस की भागजाति का रूप देखी।

सहां पहिल
$$\frac{9}{3} + \frac{2}{5}$$
 स्व $= \frac{9(0+2)}{3\times 9} = \frac{9\times 8}{3\times 9} = \frac{9\times 8}{9\times 5} = \frac{3}{5}$

$$[w], \frac{1}{3} + \frac{3}{6} P3 - \frac{1}{6} P3 + \frac{3}{6} P3 + \frac$$

श्रयवा एक दि बार सब गणित करने से,

इस जपर के तीमरे उदाहरण के गांगत के प्रकारान्तर की देखने में स्पष्ट प्रकाशित होता है कि पहिले हैं के $\frac{9}{5}$ को $\frac{9}{4}$ में जोड़ के जो फल होगा उस में उसी के $\frac{9}{6}$ की घटा देखी तो फल $\frac{3}{6}$ होता है। श्रयवा पहिले $\frac{9}{4}$ के $\frac{9}{6}$ की $\frac{9}{4}$ में घटा के जे। फल होगा उस में उसी के $\frac{5}{5}$ जोड़ देखी ती भी फल उतना हि श्रयीत् $\frac{3}{6}$ हि होता है। ऐसा हि मर्दन जाने।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(3)
$$\frac{8}{8} + \frac{6}{6}$$
 $\epsilon a = \frac{2}{5}$ (8) $\frac{6}{65} + \frac{6}{15}$ $\epsilon a = 6$ $\frac{3}{3}$

(9)
$$\frac{3}{5} - \frac{3}{4} \epsilon a = \frac{8}{94}$$
 (E) $\frac{3}{8} - \frac{4}{5} \epsilon a = \frac{9}{3}$

(c)
$$\frac{2}{4} - \frac{3}{5}$$
 ea $= \frac{3}{6}$! (c) $\frac{2}{3} - \frac{3}{6}$ ea $= 6$!

(8)
$$\frac{9}{5} + \frac{9}{5} + \frac{9}{8} + \frac{9}{8} + \frac{9}{5} +$$

$$(99) \frac{5}{6} + \frac{7}{4} Ra + \frac{7}{8} Ra = \frac{3}{8} I$$
 $(99) \frac{8}{4} - \frac{7}{6} Ra - \frac{7}{6} Ra = \frac{7}{8} I$

$$(42) \frac{2}{8} - \frac{60}{3} \text{ as } - \frac{62}{5} \text{ as } = \frac{6}{3} + (48) \frac{62}{30} - \frac{60}{3} \text{ as } - \frac{60}{3} \text{ as } = \frac{3}{3} + \frac{60}{3} \text{ as } = \frac{3}{3} + \frac{60}{3} \text{ as } = \frac{2}{3} + \frac{60}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}$$

$$(94) \frac{99}{93} + \frac{4}{5} ea - \frac{3}{99} ea = 9 \cdot (95) \frac{5}{5} - \frac{4}{98} ea + \frac{3}{8} ea = 9 \cdot$$

$$(90) \frac{94}{22} + \frac{93}{92} ea - \frac{2}{39} ea = \frac{4}{2}$$

$$(9c) \frac{9}{5} - \frac{9}{5} ea + \frac{9}{9} ea - \frac{9}{9} ea = \frac{9}{5} 1$$

$$(20) \frac{9}{8} + \frac{9}{4} = \pm \frac{9}{6} = \pm \frac$$

$$(79) \frac{9}{8} - \frac{9}{9} + 10 - \frac{9}{2} + 10 - \frac{9}{5} + \frac{9}$$

$$(29) \ \xi Q - \frac{9}{50} PZ - \frac{9}{50} EZ - \frac$$

(28)
$$90000 + \frac{9}{59}$$
 88 $+ \frac{9}{59}$ 88 $+ \frac{9}{49}$ 81 $+ \frac{9}{59}$ 82 $= 99660$ $\frac{566}{259}$

(२५)
$$\frac{z}{qq} + \frac{q}{qq}$$
स्व $+ \frac{q}{qq}$ स्व $+ \frac{q}{qq}$ स्व $+ \frac{q}{qq}$ स्व $+ \frac{q}{q}$

$$(\Re \xi) \frac{9}{8} + \frac{9}{6} \Re a = \frac{9}{27} + \frac{9}{6} \Re a = \frac{9}{9} + \frac{7}{3} \Re a + \frac{3}{8} \Re a = \frac{9}{92}$$

१३६। भिच भागजाति संख्या की उस के समान भागजाति का रूप देने का प्रकार।

ग्रंश ग्रीर छेद इन दोनों के छेदों से परस्पर के ग्रंशों की गुण देग्री तब ग्रंशस्थान में जी फल होगा सी ग्रमीप्ट भागजाति का ग्रंश होगा ग्रीर छेदस्थान में जी फल होगा सी ग्रमीप्ट भागजाति का छेद होगा।

यहां टिट्टिप्ट संख्या के ऋंश ऋैर छेद जी भागजाति न हों तो उन की पहिले भागजाति का रूप देखी तब ऊपर की क्रिया करे।

न्यास ।
$$\frac{\frac{9}{5}}{\frac{8}{6}} = \frac{9 \times \frac{1}{3}}{9 \times 3} = \frac{9}{9 \times 9}$$
 यह श्रभीष्ट रूप है।

इस प्रकार की उपर्णत । जब कि भिन्न संख्या का श्रंग भाज्य श्रीर केंद्र भाजक है तब $\frac{9}{8} = \frac{9}{3} \div \frac{8}{7}$ यह है श्रर्थात् $\frac{9}{3}$ में $\frac{8}{7}$ का भाग देने से जे। लिख होगी से। इस भिन्न भागजाति का मान है। श्रव किसी संख्या में 8 का भाग देने से जे। लिख श्रावेगी उस से उसी संख्या में $\frac{8}{7}$ का भाग देने से जे। लिख श्रावेगी से। पञ्चपुरा होगी यह श्रित स्पष्ट है। क्योंकि $\frac{8}{7}$ यह 8 का पञ्चमांग्र है।

$$\text{utif} \quad \frac{\delta}{3} \div 8 = \frac{\delta}{3 \times 8} \cdot \text{utif} \quad (650) \therefore \frac{\delta}{3} \div \frac{8}{8} = \frac{\delta}{3 \times 8} \times 4 = \frac{\delta \times 4}{3 \times 8}$$

 $\therefore \quad \frac{\frac{1}{3}}{\frac{3}{8}} = \frac{9 \times 4}{3 \times 8} \quad \text{if } 3\text{ quality}$

ग्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण ।

$$(9) \quad \frac{\frac{3}{8}}{\frac{2}{8}} = \frac{8}{8} \cdot \qquad (8) \quad \frac{\frac{3}{8}}{\frac{2}{8}} = \frac{6}{8} \cdot \qquad (8) \quad \frac{\frac{3}{8}}{\frac{2}{8}} = \frac{2}{8} \cdot$$

(8)
$$\frac{50}{60} = 6\frac{2}{6}$$
: (5) $\frac{3}{2} = 5\frac{3}{6}$: (7) $\frac{3}{6} = \frac{58}{6}$:

$$(9) \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \quad (3) \quad (5) \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \quad (5) \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$(99) \frac{\xi - \frac{3}{8}}{\frac{3}{6}} = \frac{3}{8} + (99) \frac{\frac{8}{9}}{\frac{3}{6}} = \frac{9}{\frac{3}{6}} + (99) \frac{98}{\frac{3}{6}} = \frac{8}{9}$$

$$(65) \frac{\frac{1}{8} + \frac{5}{5} \epsilon a}{8} = 8$$

$$(68) \frac{8}{3} - \frac{56}{3} \epsilon a = \frac{2}{6}$$

$$(4\hbar) \frac{\hbar \frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{320}{56} \cdot (4\xi) \frac{\frac{40}{3}}{48 - \frac{2}{6}} = 8\hbar \cdot (4\xi)$$

$$(4c) \frac{\frac{2}{6}}{\frac{2}{3}} = 4 \frac{\frac{1}{6}}{\frac{2}{6}}$$

$$(4c) \frac{\frac{2}{6}}{\frac{2}{3}} = 6 + \frac{1}{6}$$

$$(9E) \frac{\frac{\omega}{8} - \frac{1}{8}}{\frac{3}{8} - \frac{1}{8} \cot \frac{3}{8} \cot \frac{3}{8}} = \frac{3}{8} \frac{1}{8} \cdot (89) \frac{\frac{3}{8}}{\frac{3}{8}} = \frac{3}{8} \frac{1}{8} \cdot (89)$$

$$(29) \frac{9}{8 - \frac{1}{6}} = 8\frac{3}{3} \qquad (28) \frac{\frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{9}}{\frac{9}{9}} = \frac{2}{93} = \frac{2}{93}$$

$$(53) \frac{\frac{8}{8} + \frac{2}{3} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6}}{\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6}} = 60 \frac{2}{5}$$

$$(5h) \frac{5 - \frac{1}{4}}{5 - \frac{1}{4}} = 8$$

$$(5e) \frac{3}{5} \frac{1}{3} \frac{1}{3}$$

$$(50) \frac{\frac{c}{c} + \frac{2}{5} \cot + \frac{8}{3} \cot}{\delta - \frac{60}{3}} = \pm \frac{60}{3} \cdot (5c) \frac{8 - \frac{2}{6}}{\frac{2}{6} - \frac{60}{3} \cot} = \frac{8\pi}{7}$$

$$(5) \frac{\frac{5}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{5}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}} = \frac{\frac{5}{8} \frac{1}{4}}{\frac{5}{4}}$$

$$(50) \frac{\frac{5}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{8}}{\frac{5}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{8}} = 5 \frac{1}{8}$$

$$(39) \frac{\frac{3}{8}\hat{a} \frac{y}{4}\hat{a} \frac{z}{\xi}}{\frac{\xi}{9} - \frac{y}{9}\xi a + \frac{9}{2}\xi a} = \frac{20}{29} \cdot (32) \frac{\frac{9}{3} + \frac{9}{8}\xi a + \frac{9}{4}\xi a}{\frac{z}{9} + \frac{3}{8}\xi a + \frac{y}{\xi}\xi a} = \frac{\xi}{98} \cdot$$

$$(3\overline{5}) \frac{\frac{2}{5} - \frac{2}{6}}{\frac{2}{3} + \frac{2}{9}} \frac{43}{43} = 81$$

१३९। दो वा अनेक भागनाति भिन्न संख्याओं के। उन के समान समच्छेद करने का प्रकार। अर्थात् उन भिन्न संख्याओं के। ऐसा रूप देने का प्रकार कि जिस रूप में उन सभें के छेद परस्पर समान होतें।

उद्घिष्ट संख्यात्रों के दर एक बांश की उस का द्वेद की ह के बीर द्वेदों से गुण देवी। वे गुणनफल बाभीष्ट बांश देंगे बीर सब द्वेदीं का गुणनफल करी वही सब बांशों का द्वेद देगा।

यहां देखे। कि उद्घृष्ट संख्यात्रों में जो को इ त्रीर जाति की भिन्न संख्या हों तो उन की पहिले भागजाति का रूप देत्री त्रीर सब भाग-जातित्रों की लघुतम रूप देके तब उन की समच्छेद करें।

न्यास ।
$$9 \times 3 \times 4 = 94$$

 $2 \times 2 \times 4 = 20$
 $2 \times 2 \times 3 = 95$
वे तीन क्रम से ज्राभीष्ट जांग्र हैं।

श्रीर २×3×4=30 यह समच्छेट है।

∴ १५, २० श्रीर १८ ये अभीष्ट समच्छेट संख्या हैं।

श्रधवा वें। न्यास करे।।

१, ३ म्रीर ³ ये उद्घिष्ट भागजाति हैं।

तब
$$\frac{q}{2} = \frac{q \times 3 \times 4}{2 \times 3 \times 4} = \frac{q4}{30}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2 \times 4}{2 \times 3 \times 4} = \frac{20}{30}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2 \times 3}{2 \times 3 \times 4} = \frac{q2}{30}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2 \times 3}{2 \times 3 \times 4} = \frac{q2}{30}$$

त्रायवा जो उद्दिष्ट भागजातियों के छेटों में कोई दो छेद परस्पर अदृढ हों तो सब छेदों के लघुतमापवर्त्य में हर एक छेद का अलग २ भाग देखी। श्रीर उस २ छेद के लिख्य में उसके २ ग्रंश की गुण देखी। वे गुणनफल क्रम से अभीष्ट ग्रंश होंगे श्रीर लघुतमापवर्त्य हि सभी का छेद होगा। इस प्रकार से उद्विष्ट संख्या होटे ब्रोड्डों में समच्छेद होंगी।

उदा० । $\frac{3}{8}$, $\frac{9}{6}$ श्रीर $\frac{9}{6}$ इन की समच्छेद करी।

यक्षां केदों के लघुतमापवर्त्य के लिये न्यास :

3,3,8

श्रम्भ $\frac{3\xi}{8} = \xi$, $\frac{3\xi}{\xi} = \xi$ श्रीर $\frac{3\xi}{\xi} = 8$ ।

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times \mathcal{E}}{3\mathcal{E}} = \frac{29}{3\mathcal{E}}$$

$$\frac{4}{\mathcal{E}} = \frac{4 \times \mathcal{E}}{3\mathcal{E}} = \frac{30}{3\mathcal{E}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3\mathcal{E}} \times \frac{1}{3\mathcal{E}} = \frac{30}{3\mathcal{E}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3\mathcal{E}} \times \frac{1}{3\mathcal{E}} = \frac{30}{3\mathcal{E}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3\mathcal{E}} \times \frac{1}{3\mathcal{E}} = \frac{30}{3\mathcal{E}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3 \times \mathcal{E}}{3\mathcal{E}} = \frac{30}{3\mathcal{E}}$$

समच्छेद करने के दोनों प्रकारों की उपपत्ति (१२५) वे प्रक्रम से श्रतिस्पष्ट है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(१) $\frac{3}{4}$ श्रीर $\frac{8}{5}$ इन के समान समच्छेद $\frac{59}{34}$ श्रीर $\frac{50}{34}$ ।

```
(२) \frac{3}{8}, \frac{8}{9} श्रीर \frac{9}{\xi} = \frac{89}{\xi 0}, \frac{85}{\xi 0} श्रीर \frac{90}{\xi 0}।
```

(3)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 श्रीर $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ श्रीर $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

(8)
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{9}{6}$ श्रीर $\frac{99}{98} = \frac{60}{98\xi}$, $\frac{65}{98\xi}$ श्रीर $\frac{66}{98\xi}$

(4)
$$\frac{\zeta}{\sqrt{3}}$$
 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ $\frac{\zeta}{\sqrt{3}}$ $\frac{\zeta}{\sqrt{3}}$

(9)
$$\frac{2}{29}$$
 श्रीर $\frac{3}{86} = \frac{98}{98}$ श्रीर $\frac{6}{985}$ ।

(c)
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{9}{5}$, $\frac{8}{6}$ wit $\frac{2}{90} = \frac{2056}{3844}$, $\frac{2864}{5844}$, $\frac{9480}{3844}$ wit $\frac{630}{3844}$

(a)
$$\frac{q}{\epsilon}$$
, $\frac{s}{q_0}$ श्रीर $\frac{c}{q_0} = \frac{sq}{\epsilon o}$, $\frac{\epsilon s}{\epsilon o}$ श्रीर $\frac{gc}{\epsilon o}$ ।

(90)
$$\frac{93}{9\overline{4}}$$
, $\frac{90}{\overline{29}}$ $\frac{2}{\overline{3}}$ it $\frac{93}{\overline{2}} = \frac{69}{90\overline{4}}$, $\frac{40}{90\overline{4}}$ $\frac{2}{\overline{3}}$ it $\frac{34}{90\overline{4}}$ i

(99)
$$8, \frac{9}{4}, \frac{9}{\xi}$$
 wit $\frac{9}{\xi} = \frac{3\xi_0}{\xi_0}, \frac{3\xi}{\xi_0}, \frac{94}{\xi_0}$ wit $\frac{50}{\xi_0}$!

$$(92) \frac{9}{98}, \frac{2}{29} \text{ fix } \frac{93}{39} = \frac{99}{290}, \frac{20}{290} \text{ fix } \frac{92}{290}$$

$$(93) \frac{9}{97}, \frac{\varepsilon}{9\xi}, \frac{93}{7\xi} \frac{\%}{1} = \frac{9}{7} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{9}{1} \frac{9}{1}$$

(98)
$$\frac{c}{3y}$$
, $\frac{c}{80}$ श्रीर $\frac{y}{y\xi} = \frac{\xi y}{2c_0}$, $\frac{y\xi}{2c_0}$ श्रीर $\frac{2y}{2c_0}$ ।

(१५)
$$\frac{9}{9c}$$
, $\frac{\mathcal{E}}{50}$, $\frac{99}{50}$ श्रीर $\frac{3}{50} = \frac{93\mathcal{E}}{93\mathcal{E}}$, $\frac{95}{93\mathcal{E}}$, $\frac{399}{93\mathcal{E}}$ श्रीर $\frac{36}{93\mathcal{E}}$ ।

(१८)
$$\frac{qq}{q\Xi}, \frac{q\Xi}{q\Xi}, \frac{q\Xi}{q\Xi}, \frac{qB}{q\Xi}, \frac{qB}{q\Xi}, \frac{qB}{q\Xi} = \frac{20020}{29\Xi}, \frac{20750}{29\Xi}, \frac{20250}{29\Xi}, \frac{20250}{29\Xi}, \frac{20250}{29\Xi}$$

(98)
$$3, \frac{98}{964}, \frac{94}{559}$$
 श्रीर $\frac{96}{544} = \frac{6684}{3394}, \frac{536}{3394}, \frac{536}{3394}$ श्रीर $\frac{506}{3394}$

$$(70) \frac{9}{82}, \frac{9}{84}, \frac{9}{82}, \frac{9}{48}, \frac{9}{46}, \frac{9}{62} \frac{1}{811} \frac{9}{22}$$

$$=\frac{3\xi0}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{33\xi}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{374}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{2\overline{20}}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{2\overline{20}}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{2\overline{20}}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{2\overline{20}}{9\overline{4}9\overline{20}},\frac{2\overline{20}}{9\overline{4}9\overline{20}},$$

 $(77) \frac{979}{590}, \frac{86}{330}, \frac{74}{867}, \frac{6}{550}, \frac{11}{311} \frac{8}{994}$ $= \frac{9339}{5390}, \frac{383}{5390}, \frac{934}{5390}, \frac{75}{5390}, \frac{11}{5390}$

१३८। जनुमान। भिच संख्यात्रीं की समक्केट करने से उन का न्यूनाधिकभाव ग्राणांत उन में कीन किस से क्वेंटी वा बड़ी है यह स्पष्ट प्रकाणित होता है।

सी इस प्रकार से। समच्छेद संख्यात्रों के छेद की जी संख्या होगी उतने १ के समान विभाग कल्पना करके उन तुल्प विभागों से उन संख्यात्रों के ग्रंशों की जितनी २ संख्या होंगी उतने २ विभाग लेगी वेही उन संख्यात्रों के मान हैं प्र. (१२४)। तब स्पष्ट है कि उन सम-च्छेद संख्यात्रों में जिस के ग्रंश की संख्या छे।टी वा बड़ी होगी उस के ग्रनुसार उस संख्या का मान छोटा वा बड़ा होगा।

उदा०। $\frac{9}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{93}{94}$, $\frac{99}{20}$ स्नार $\frac{23}{29}$ दन संख्यास्रों का न्यून। धिकभाव कही। यहां छेदों के लघुतमायवर्त्य के लिये न्यास ।

... २×२×३×२×५×६ = १०८० यत्त केदों का लघुतमापवर्त्य है।

$$\mathbf{MM} \quad \frac{c}{60c0} = 68h, \frac{c}{60c0} = 660, \frac{6h}{60c0} = 66, \frac{60}{60c0} = 68$$

न्नार $\frac{9000}{29} = 80$ ।

$$\frac{1}{\sqrt{200}} = \frac{1}{\sqrt{200}} = \frac{1}$$

 $\frac{93}{94} = \frac{93 \times 93}{900} = \frac{636}{900}$

$$\widehat{\Re II} = \frac{81 \times 89}{90 \times 9} = \frac{81 \times 99}{90 \times 9} = \frac{1}{90 \times 9}$$

दस निये उक्किय संख्याकों में सब से केंग्रिटी संख्या $\frac{95}{20}$ है कीर दस से बड़ी $\frac{23}{20}$ है। दसी भांति कीर भी। कीर सब से बड़ी संख्या $\frac{5}{6}$ है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

नीचे के हर एक उदाहरण में लिखी हुई भिन्न संख्याश्रों का न्यूनाधिकभाव दिखलाने के लिये उन में पहिली, दूसरी, तीसरी इत्यादि संख्याश्रों के द्यातक कम से १, २, ३ इत्यादि श्रङ्क कल्पना कर के उन संख्याश्रों के सामने इस कम से लिख दिये हैं कि उन में जो संख्या सब से छे।टी है उस का द्यातक श्रङ्क पहिले लिख के फिर उस से उत्तरीतर बड़ी संख्याश्रों के द्यातक श्रङ्क कम से लिखे हैं।

- (१) है श्रीर है। १, २।
- $(2) \frac{9}{2}, \frac{9}{3}, \frac{2}{4}$ श्रीर $\frac{3}{2}$ । 2, 8, 3, 9
- (ह) यु, है, पूर श्रीर दूर। ५, ६, ४, २।
- (8) 3, 3, 5, 60 gir sit \$\frac{\lambde{\xi}}{\pi_2} \cdot \frac{\pi_3}{\pi_3}, \frac{\xi}{\pi_9}, \frac{\pi_1}{\pi_1} \frac{\pi_1}{\pi_1} \frac{\pi_2}{\pi_1} \cdot \frac{\lambde{\xi}}{\pi_2} \cdot \lambde{\text{q}}, \frac{\pi_1}{\pi_2}, \frac{\pi_2}{\pi_3}, \frac{\pi_3}{\pi_1}, \frac{\pi_2}{\pi_1} \frac{\pi_2}{\pi_1} \frac{\pi_2}{\pi_1} \frac{\pi_2}{\pi_2} \cdot \frac{\pi_2}{\pi_1} \
- (५) है के एप, है बीर दे के दे। १, ३, २।
- (६) $\Rightarrow \frac{9}{5} \hat{\mathbf{a}} \frac{8}{4}, \Rightarrow \frac{9}{3}, \Rightarrow \hat{\mathbf{a}} \frac{5}{5} \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf{n}} \hat{\mathbf{t}} \Rightarrow \frac{3}{90} (9, 3, 8, 5)$
- (9) $3\frac{7}{3}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{9}{23}$, $\frac{9}{23}$ + $\frac{9}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{90}{3}$ | 3, 9, 7 |
- (c) $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{99}$, $\frac{1}{5}$ and $\frac{9}{3}$, $\frac{9}{2} \frac{93}{25}$ ead, white $\frac{9}{4} + \frac{95}{85}$ ead (2)
- (६) $\frac{4}{\xi}$, $\frac{9}{5}$ + $\frac{8}{5}$ स्व, $9\frac{9}{3}$ $\frac{6}{5}$ स्व, $\frac{95}{5}$, $\frac{9}{3}$ को $\frac{8}{99}$ श्रीस $\frac{4}{99}$ को $\frac{8}{5}$ । $\frac{8}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{9$
- (q0) $\frac{9}{4}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{94}$, $\frac{4}{33}$ श्रीर $\frac{5}{30}$ । 9, 3, 4, 4, 8, 8।
- $(qq) \frac{qq}{30}, \frac{q\xi}{3q}, \frac{qo}{80}, \frac{q\xi}{82}, \frac{23}{82} \Re \pi \frac{24}{4\xi} = 3, q, \xi, y, \xi, y$

भिन्न संख्याचें। का संकलन ।

(92) $\frac{2}{y}$, $\frac{9}{92}$, $\frac{92}{95}$, $\frac{92}{26}$ श्रीर $\frac{96}{86}$ इस में कीन 2 संख्या $\frac{39}{59}$ इस संख्या से बड़ी है श्रीर कीन 2 कीटी है?

उत्तर, पहिली, तीसरी श्रीर पांचवीं संख्या केंग्रिटी हैं श्रीर चीशी श्रीर दूसरी बड़ी है।

(१३) $\frac{3}{8}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{99}{98}$ श्रीर $\frac{95}{53}$ इन में कीन 2 संख्या $\frac{76}{35}$ इस से वड़ी श्रीर कीन 2 कोटी है?

उत्तर, चीथी और दूसरी बडी हैं और पहिली, तीसरी और पांचवी छाटी हैं।

(98) $\frac{8}{5}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{98}{89}$, श्रीर $\frac{39}{62}$ दून में सब से बड़ी संख्या कीन है श्रीर कें। कीन है?

उत्तर । $\frac{8}{8}$ सत्र से बड़ी है श्रीर $\frac{9}{8}$ सत्र से छे।टी है ।

(१५) $\frac{z}{z_0}$, $\frac{93}{33}$, $\frac{98}{32}$, $\frac{99}{89}$, $\frac{38}{59}$, $\frac{38}{20}$ श्रीर $\frac{89}{900}$ दन में सब से बड़ी श्रीर केंद्रि संख्या कीन है?

उत्तर। १३ मब में बड़ी है श्रीर १४ मब में छे।टी है।

१३८। इस भित्र संख्यात्रों के गणित में यहां तक उन के संकलन, व्यवकलन, इत्यादि के परिकर्मों का उपयोगि गणित दिखलाया। त्रब वे के परिकर्म क्रम से लिखते हैं। इन सभी में पहिले उद्विष्ट संख्यात्रों की भागजाति का रूप त्रीर लघुतम रूप देत्री। त्रीर सभी में जन्त में जी फल उत्पन्न होगा उस की लघुतम रूप देत्री ग्रीर उस लघुतम रूप में जी स्यूल संख्या ही तो उस की भागानुबन्ध का रूप देत्री।

३ भिन्न संख्यात्रों का संकलन ।

१४०। रीति। उद्विष्ट संख्याचीं की समच्छेद करी। चौर सम-च्छेद संख्याचीं के चंशों का योग करी सी चभीष्ट योग का चंश होगा चौर तो समच्छेद संख्याचीं का देद ही वही चभीष्ट योग का छेद होगा।

उदा० (q) पू श्रीर है इन का याग करा।

यहां उद्विद्धष्ट संख्याश्रों के। समच्छेद करने के लिये छेदेां का लघुतमापवर्त्य ५ है।

तब $\frac{c}{R} = 2$ श्रीर $\frac{c}{c} = 0$

े.
$$\frac{9}{4} = \frac{9 \times 7}{E} = \frac{7}{E}$$

श्रीर $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 9}{E} = \frac{3}{E}$

श्रीर $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 9}{E} = \frac{3}{E}$

श्रीर $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 9}{E} = \frac{3}{E}$

श्रीर $\frac{3}{2} = \frac{2}{E} + \frac{3}{2} = \frac{2}{E}$

यहां प्रतिले संख्याओं को समच्छेद करने के लिये न्यास।

2) 98 , 92 , 93

भिन्न संकलन की उपपत्ति।

जब भिन्न संख्याश्रों की समच्छेद करते है। तब उन के श्रंग सब सजातीय श्रर्यात् एक जाति के हो जाते हैं।

जैसा। एक रुपये का $\frac{9}{8}$ श्रीर $\frac{3}{4}$ दून का येगा करना है तब दस में स्पष्ट है कि पहिला श्रंग ९ यह एक चीत्राची है श्रीर दूसरा श्रंग ३ ये सीन दुश्राची हैं। श्रव ९ चीत्राची श्रीर ३ दुश्राची दन की संख्याश्री का येगा तो ४ है परंतु न तो ये ४ चीत्राची हैं न दुश्राची हैं क्यें। कि ये विज्ञातीय संख्या हैं। इस लिये दन का येगा नहीं ही सकता। श्रीर $\frac{9}{8}$ श्रीर $\frac{3}{4}$ दन की जी समक्केद करो तो $\frac{3}{4}$ श्रीर $\frac{3}{4}$ होते हैं तब दन में पहिला श्रंग २ (श्रष्टमांग) ये २ दुश्राची हैं श्रीर दूसरा श्रंग ३ (श्रष्टमांग) ये भी ३ दुश्राची हैं। इस से स्पष्ट है कि समक्केद करने से श्रंग सकातीय हैं। जाते हैं।

तक २ दुश्रकी श्रीर ३ दुश्रकी इन का येगा श्रवण्य ५ दुश्रकी होगा अर्थात् ९ रुपये के ५ श्रव्टमांश्र होगा

$$\therefore \frac{?}{8} + \frac{3}{6} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$
 यों उपपन्न हुआ।

इसी प्रकार से दूसरे उदाहरण में १ के समान १२६ विभाग करने से वेही तुल्य विभाग ८९, १९ श्रीर १२२ ये सब एक जाति के हैं। जाते हैं क्यां कि इन में एक २ विभाग परस्पर तुल्य हैं। इस लिये इन के येग में २१४ वेही तुल्य विभाग होंगे।

$$\therefore \frac{\mathcal{E}}{98} + \frac{93}{92} + \frac{69}{63} = \frac{29 + 29 + 922}{926} = \frac{228}{926} \text{ } 28 \text{ } 3003 \text{ } 8311$$

उदा० (३) २,
$$\frac{1}{\xi}$$
, ३ $\frac{2}{\xi}$ श्रीर $\frac{99}{99}$ दन का येग करे।

तब छेदों के लघुतमापवर्त्य के लिये न्यास ।

$$\therefore \frac{\epsilon_0}{9} = \epsilon_0, \frac{\epsilon_0}{\epsilon} = q_{\xi}, \frac{\epsilon_0}{\epsilon} = q_0 \text{ fix } \frac{\epsilon_0}{q_{\xi}} = \epsilon_{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{7}{6} = \frac{5}{6} = \frac{$$

$$\therefore \ \ \ \, \forall + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$$

त्रथवा उद्विष्ट संख्याची में जी कितनी एक ग्रामिस संख्या वा भागानुबन्ध हो तब सब ग्राभिस संख्याची का ग्रलग योग करी चीर भागजातिची का ग्रलग योग करी तब उन दीनी योगी का किर योग करी वह ग्राभीष्ट योग कुछ लाध्य से होगा।

जैसा। जपर के (३) रे उदाहरण में

$$\mathbf{z}_{1}^{2}+\mathbf{z}_{2}^{2}+\mathbf{z}_{3}^{2}+\frac{\delta \mathbf{y}_{1}}{\delta \mathbf{y}_{2}}=\mathbf{z}_{1}^{2}+\mathbf{z}_{2}^{2}+\frac{\delta \mathbf{y}_{3}}{\delta \mathbf{y}_{3}}+\frac{\delta \mathbf{y}_{3}}{\delta \mathbf{y}_{3}}=\mathbf{y}_{1}^{2}+\frac{\delta \mathbf{y}_{2}^{2}}{\delta \mathbf{y}_{3}}+\frac{\delta \mathbf{y}_{3}^{2}}{\delta \mathbf{y}_{3}^{2}}+\frac{\delta \mathbf{y}_{3}^{2}}{\delta \mathbf{$$

बाब इस में
$$\frac{1}{\xi} + \frac{7}{\xi} + \frac{99}{94} = \frac{54}{\xi 0} + \frac{70}{\xi 0} + \frac{\xi \xi}{\xi 0} = \frac{9\xi 9}{\xi 0} = 9\frac{1}{\xi 0}$$

∴ सक संख्याक्षीं का योग = ५ + १ हिं। = ६ हिं। पूर्वियोग के सुल्य योग हुआ।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

यस सिद्ध करे। कि

$$(9) \frac{3}{8} + \frac{8}{4} = 9 \frac{7}{4}$$

$$(8) \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = 9 \frac{3}{4}$$

(3)
$$\frac{\delta}{\delta} + \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta \delta}{\delta}$$
 (8) $\frac{\delta}{\delta} + \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$ (7)

$$(\hat{\eta}) \frac{2}{4} + \frac{68}{3} = \frac{68}{33}$$

$$(\hat{z}) \frac{62}{5} + \frac{62}{33} = 6 \frac{32}{33}$$

(a)
$$\frac{3}{6} + \frac{3}{8} = \frac{1}{6}$$
(b)
$$\frac{3}{6} + \frac{3}{8} = \frac{1}{6}$$
(c)
$$\frac{6}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$
(d)
$$\frac{6}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$
(e)
$$\frac{6}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$(38) \frac{3}{6} + \frac{6}{3} = \frac{688}{60}$$

$$(48) \frac{3}{6} + \frac{6}{3} = \frac{353}{60}$$

$$(48) \frac{3}{6} + \frac{6}{3} = \frac{353}{360}$$

$$(4h) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 4 = \frac{1}{6}$$

$$(4h) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 4 = \frac{1}{6}$$

$$(4h) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1$$

$$(\delta z) \left(z - \frac{\delta}{\delta}\right) + \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial y} \frac{2}{3} = \delta 0 i$$

$$(\delta z) \left(z - \frac{\delta}{\delta}\right) + \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial y} \frac{2}{3} = \delta 0 i$$

$$(\delta z) \left(z - \frac{\delta}{\delta}\right) + \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial y} \frac{2}{3} = \delta 0 i$$

(48)
$$(\frac{9}{5} + \frac{9}{5} ea - \frac{9}{6} ea) + (8 - \frac{9}{5}) = 81$$

$$(50) \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = 3\frac{3}{6}$$

$$(29) \frac{3}{6} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{29}{600}$$

$$(\mathcal{L}\widehat{\beta}) \frac{\partial \widehat{\Lambda}}{\mathcal{L}} + \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{2}{3} \frac{\widehat{\Lambda}}{\widehat{\Lambda}} = \frac{2}{\widehat{\Lambda}} \quad (\mathcal{L}\widehat{E}) \frac{3}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{3} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \widehat{\Lambda} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{B}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} + \frac{3}{2} \frac{1}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) \frac{2}{\widehat{\Lambda}} = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L}\widehat{A}) = \frac{1}{3} \quad (\mathcal{L$$

$$(52) \frac{8}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$1\frac{8}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1$$

$$(\frac{5}{5}) \frac{5}{3} + \frac{5}{3} + \frac{5}{3} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3}{8} \cdot (\frac{5}{8}) \cdot \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{5}{3} + \frac{5}{3} + \frac{5}{3} = \frac{6}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{5} = \frac{$$

$$(\exists \hat{h}) \ \frac{\delta \circ \hat{h}}{\delta \circ \hat{h}} + \frac{\delta \hat{f}}{\delta \hat{f}} + \frac{2}{\delta \hat{f}} + \frac{2}{\delta \hat{f}} + \frac{3}{2} = \frac{1}{\delta} \frac{\hat{h}}{\delta}$$

$$(3\xi) \ d\frac{5}{6} + 5\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{8} + 8\frac{1}{8} = 6c\frac{20}{66}$$

$$\frac{2886}{1028} 03 = \frac{8}{28} 89 + \frac{8}{10} 89 + \frac{8}{10} 89 + \frac{8}{10} 89 + \frac{1}{10} 89 + \frac{1}{10}$$

$$\left(\underline{\beta}_{\boldsymbol{c}} \right) \ \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} + \frac{\underline{\beta}}{\delta} = \frac{\underline{\beta}}{\delta} \frac{\underline{\beta}}{\delta} = \frac{\underline{\beta}}{\delta} \frac{\underline{\beta}}{\delta} \underline{\beta} \ .$$

(३६)
$$\frac{8}{3}$$
 के $\frac{1}{5}$, $\frac{83}{5}$ के $\frac{2}{93}$ की $\frac{2}{93}$ की $\frac{2}{3}$ + $\frac{28}{93}$ स्थ, दून तीनों का योग = $\frac{97}{93}$ ।

(80)
$$23 - \frac{9}{\xi}, \ 29 \frac{9}{3}, \ \frac{8}{4} \hat{a} \hat{c} \hat{c} \hat{a} \hat{b} \hat{c}$$
 श्रीर $\frac{3}{8} + \frac{9}{4} \hat{c} \hat{c} \hat{c} \hat{c} \hat{c}$ हम का येगा $= \hat{c} \hat{q} \frac{93}{3\hat{c}} \hat{c} \hat{c} \hat{c} \hat{c}$

(89) यह नीचे एक यागचक्र लिखा है। इस में हर एक खड़ी, बेंडी, वा

9 408	₹ \$ 0	₹ <u>€0</u>
१	¥₹0	१ १२६०
₹ <u>80</u>	<u>१</u> ३१५	<u>१</u> ३६०

कर्णाकार पंक्ति की भिन्न संख्यात्रों का योग $\frac{9}{80}$ होता है। इस प्रकार से इस में योग के प्राठ उदाहरण हैं।

४ भिन्न संख्याचे। का व्यवकलन ।

१४१ । रीति । जिन दो भिच संख्यात्रीं का त्रान्तर करना हो उन की समच्छेद करो । तब समच्छेद संख्यात्रीं के छे।टे त्रांश की बड़े त्रांश में घटा देवी । जी शेष बचे सी त्राभीष्ट त्रान्तर का त्रांश है।गा त्रीर समच्छेद उस का छेद होगा ।

उदा० (१) 🖞 श्रीर 💆 इन का श्रान्तर करे।।

यक्षां उद्यिष्ट संख्याक्षें के। समच्छेद करने से $\frac{3}{6}$ क्षेर $\frac{3}{6}$ ये संख्या होती हैं। इस से स्पष्ट है कि $\frac{9}{6}$ से $\frac{3}{6}$ यह संख्या बड़ी है।

इसिल्ये
$$\frac{3}{c} - \frac{9}{8} = \frac{3}{c} - \frac{2}{c} = \frac{3-2}{c} = \frac{9}{c}$$
 यह श्रन्तर है।

इस रीति की उपपनि।

जब कि श्रन्तर सजातीय संख्यात्रों का होता है श्रीर विजातीयों का नहीं श्रीर संख्यात्रों को समच्छेट करने से उन के श्रेश सजातीय होते हैं यह सब (९४०) वे श्रक्तम में संकलन की उपपत्ति में स्पष्ट दिखलाया है। इस लिये संख्यात्रों की पहिले समच्छेट कर के तब श्रेशों का श्रन्तर करना चाहिये।

उदा० (२)
$$\frac{9}{2} - \frac{9}{3} + \frac{9}{8}$$
 इस की सर्वार्धित करे।

ਬਰਾਂ
$$\frac{q}{2} - \frac{q}{3} + \frac{q}{8} = \frac{\xi}{q2} - \frac{8}{q2} + \frac{3}{q2} = \frac{(\xi + 3) - 8}{q2} = \frac{\xi - 8}{q2} = \frac{q}{q2}$$
।

त्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(9)
$$\frac{2}{5} - \frac{2}{8} = \frac{2}{3}$$
 (7) $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$ (9)

$$(5) \frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$
 (8) $\frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{60}{60}$ (1)

$$i\frac{\xi}{\xi} = \frac{9}{50} - \frac{8}{\xi} (3) \qquad i\frac{3}{50} = \frac{2}{\xi} - \frac{4}{\xi} (4)$$

(a)
$$\frac{2\delta}{2} - \frac{3\Lambda}{\delta} = \frac{\delta\Lambda}{\delta}$$
 (b) $\frac{\delta\Lambda}{\delta} - \frac{\delta\Lambda}{\delta} = \frac{\delta\Omega}{\delta}$ (c)

(8)
$$\frac{2}{\delta} = \frac{2}{\delta} = \frac{3}{\delta} = \frac{3}{\delta}$$
 (90) $\frac{2}{\delta} = \frac{2}{\delta} = \frac{2}{\delta} = \frac{2}{\delta}$

$$(dd) \frac{\mathcal{L}\mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}} - \frac{\mathcal{L}\mathcal{L}}{\mathcal{L}} = \frac{\mathcal{L}\mathcal{R}}{\delta} \qquad (d\mathcal{L}) \mathcal{L} = \frac{\mathcal{L}\mathcal{L}}{\mathcal{L}} - \mathcal{L} \frac{\mathcal{R}\mathcal{L}}{\mathcal{R}} = \mathcal{L} \frac{\mathcal{L}\mathcal{L}}{\delta}$$

$$(42) \frac{3\xi}{2} - \frac{808}{6} = \frac{28}{6}$$

$$(4h) \quad 6\frac{\delta}{\delta} = (3h) \cdot \frac{\delta}{\delta} = (3h) \cdot \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = (3h) \cdot \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta} = \delta = \frac{\delta}{\delta} = \delta = \delta = \delta$$

$$(\delta \mathcal{E}) \left(\delta \mathcal{R} - \frac{\delta \hat{\mathcal{E}}}{3 \mathcal{E}} \right) - \mathcal{R} \frac{20}{52} = \mathcal{E} \frac{3\delta}{3\delta} \cdot \mathbf{i}$$

$$(9c) c \frac{93}{66} - 39 c \frac{3}{30} = \frac{93}{99} +$$

$$(98) \ 99 \frac{3}{9} - (\frac{6}{5} + \frac{3}{9} eq) = 98 \frac{9}{9}$$

$$\cdot \ \left(\angle 0 \right) \ \left(\delta \frac{\underline{c} \delta}{\delta 0} + \frac{2}{5} \underline{c} \right) - \left(5 \frac{\underline{c} 2}{5 \overline{d}} - \frac{\underline{c}}{\overline{d}} \underline{c} \right) = \frac{\underline{d} \underline{\xi}}{\overline{d} \overline{d}} \,.$$

$$(50) \frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{5}} - \frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{5}} = \frac{5}{5}$$

$$(\mathbf{R}^{\mathbf{R}}) \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}^{\mathbf{Q}}} - \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}\mathbf{U}} + \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{E}} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{E}}$$

$$(25) \frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta c}{\delta \delta} + \frac{\delta c}{\delta \delta} = \frac{\delta}{\delta}$$

$$(88) \frac{60}{60} - \frac{60}{60} + \frac{360}{60} = \frac{60}{60}$$

$$(45) \frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{6}{3}$$

$$(35) \frac{9}{100} = \frac{3}{100} + \frac{3}{100} + \frac{3}{100} = \frac{3}{100}$$

 $(\mathbf{P}^{\mathbf{Q}})$ कि सी संख्या में उस का $\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}}$, श्रीर $\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}}$ घटा देशे। तो उस का की न श्रंग भेष रहेगा?

उत्तर, 🧯 ।

$$(\mathbb{R}^{C})$$
 $\frac{9}{3}$ श्रीर $\frac{9}{8}$ इन का येग $\frac{9}{8}$ से कितना श्रिधिक है?

उत्तर, १ श्रिधक है।

उत्तर, **१** १३।

उत्तर, १३५ ।

५ भिन्न संख्याओं का गुणन ।

१४२। रीति। गुण्यगुणकरूप दे। वा बहुत संख्यात्रीं के त्रंशीं का गुणनफल करों सी त्रभीष्ट गुणनफल का त्रंश है त्रीर देदीं का गुणनफल करों सी त्रभीष्ट गुणनफल का देद है।

उदा० (९) है। इस की है में गुग्र के गुग्रनफल कहे।

यक्तां $\frac{\mathcal{E}}{\sqrt{0}} \times \frac{1}{\xi} = \frac{\mathcal{E} \times 1}{\sqrt{0} \times \xi} = \frac{81}{\xi 0}$ दस की श्रंप्र श्रीर छेद की १५ का श्रपवर्तन

करने **से**, $= \frac{3}{8}$ यह गुरानफल है।

त्रायवा यहां त्रानेक त्रांश कीर छेटों में जो कोइ त्राश कीर छेट इन दोनों में किसी एक हि संख्या का त्रायवर्तन लगता हो तो पहिले उन को त्रायवर्तित कर के फिर उन त्रायवर्तितों का गुणन करो। जैसा प्रभागजाति के सर्वाचन में किया है। प्र. (१३२)

$$\therefore \frac{\xi}{90} \times \frac{1}{\xi} = \frac{\xi \times 1}{90 \times \xi} = \frac{3' \times 9'}{5' \times 7'} = \frac{3}{8}$$

इस रीति की उपपत्ति।

 $\frac{\mathcal{E}}{q_0} \times \frac{q}{\mathcal{E}}$ इस गुणनफल से $\frac{\mathcal{E}}{q_0} \times \mathcal{Y}$ यह फल श्रवत्रम् क गुना होगा क्यों कि $\frac{q}{\mathcal{E}}$ से q क गुने हैं।

परंतु $\frac{\mathcal{E}}{q_0} \times \mathcal{Y} = \frac{\mathcal{E} \times \mathcal{Y}}{q_0}$ प्र· (९२६) इस लिये इस का द वां भाग श्रयात् $\frac{\mathcal{E} \times \mathcal{Y}}{q_0} \div \mathcal{E} = \frac{\mathcal{E} \times \mathcal{Y}}{q_0 \times \mathcal{E}}$ प्र· (९२७) यह अभीष्ट गुणनफल है।

$$\therefore \frac{\mathcal{E}}{90} \times \frac{9}{\mathcal{E}} = \frac{\mathcal{E} \times 9}{90 \times \mathcal{E}} \text{ यह उपयच हुआ }$$
।

यां गुरायगुराकरूप संख्या दे। से ऋधिक हो ती भी इसी प्रकार से उपपत्र होगा।

उदा० (२) $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{8}$ श्रीर $\frac{9}{6}$ इन का गुणनफल कही।

यहां $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{\xi} = \frac{2 \times 3 \times 1}{3 \times 8 \times \xi} = \frac{2 \times 2 \times 1}{2 \times 2 \times \xi} = \frac{1}{2}$ यह गुणनफल है ।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

$$(9) \quad \frac{8}{6} \times \frac{8}{6} = \frac{3}{6} \cdot 1$$

$$(2) \quad \frac{3}{5} \times \frac{9}{5} = \frac{3}{4} = \frac{3}{11} = \frac{3}{1$$

$$1\frac{cc}{z_0\rho} = \frac{c}{3} \times \frac{\rho\rho}{\xi\rho} \quad (\xi)$$

$$(8) \quad \frac{8}{3} \times \frac{\xi}{\delta} = \frac{\xi}{\delta}$$

$$(9) \quad \frac{2}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{6} + \frac{1}{12}$$

$$(\xi) \quad \frac{\partial u}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{u}{z} + \frac{u}{z}$$

$$(e) \quad \frac{2}{8} = \frac{1}{8} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{8}$$

(c)
$$\theta = \frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{3}{3}$$

$$1 = \frac{9}{5} \times \frac{9}{4} \times (3)$$

$$(40) \frac{2}{5} \times 8 \frac{2}{6} = 2\frac{3}{5}$$

$$(46) \left(8 - \frac{2}{8}\right) \times \frac{41}{8} = \frac{40}{6} \cdot \left(45\right) \left(\frac{2}{8} \cdot \frac{1}{2}\right) \times \frac{24}{50} = \frac{8}{8} \cdot \left(46\right)$$

$$\left(d\beta\right) \, \left(\frac{2}{3} + \frac{\xi}{\hbar} \, \operatorname{fd}\right) \times \frac{d\xi}{\delta \hbar} = \frac{\varepsilon}{\hbar} \, \operatorname{i} \qquad \left(d\beta\right) \, \left(\frac{\xi}{\varepsilon} - \frac{\delta \beta}{\hbar} \, \operatorname{fd}\right) \times \frac{\delta \beta}{2} = \frac{2}{\delta} \, \operatorname{i}$$

भिच संख्याचे का भागहार।

(4h)
$$dR \frac{3}{5} \times \left(5 - \frac{66}{8} \right) = 5R \cdot (3E) dS \frac{8}{3} \times \left(\frac{6M}{c} \frac{3}{2} \frac{3}{c} \right) = d \frac{5}{8}$$

$$(99) 99 = (89 + 3) \times (89 + 9) = (89)$$

$$(6c) \left(c - \frac{n}{\delta}\right) \times \left(c - \frac{\delta \cdot 2}{\xi}\right) = \hbar \delta \cdot 1$$

$$(3P) \left(\frac{y}{2} - \left(\frac{y}{2} \right) \times \left(\frac{y}{2} - \frac{y}{2} \right) \right) = \frac{y}{2}$$

$$(50) \left(\partial - \frac{\xi}{\delta}\right) \times \left(\frac{2}{\delta} + \frac{2\xi}{\delta} + \frac{2}{\delta} + \frac{2}{\delta} + \frac{2}{\delta}\right) = 8 \frac{2}{\delta}$$

$$\left(\begin{array}{c} 2q \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \frac{5}{90} & \hat{a} & \frac{9}{5} \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{c} \frac{3}{9} & \hat{a} & \frac{8}{5} & \hat{a} & \frac{3}{5} \end{array} \right) = \frac{9}{92}$$

$$\left(\begin{array}{c} 2\mathbb{E} \\ \end{array} \right) \left(2\frac{9}{3} \stackrel{\text{d}}{\hat{\mathbf{m}}} \stackrel{\text{d}}{\underline{\mathbf{E}}} \stackrel{\text{d}}{\hat{\mathbf{m}}} \frac{3}{90} \right) \times \left(\frac{9}{5} + \frac{9}{5} \mathop{\mathbf{E}} \right) - \frac{9}{8} \mathop{\mathbf{E}} \right) = \frac{3}{95} :$$

$$\left(\overline{2}\right) \left(\frac{9}{8} + \frac{9}{5} \text{Ed} + \frac{9}{6} \text{Ed}\right) \times \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{6} \text{Ed} + \frac{9}{5} \text{Ed}\right) = \frac{99}{65}$$

$$(78) \frac{2}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} \times$$

(58)
$$\pm \frac{5}{6} \times 8 + \frac{2}{6} \times 6 + \frac{8}{6} = 6 \times \frac{2}{8} \cdot (66) = \frac{2}{6} \times 6 + \frac{6}{6} \times 6 \times 6 \times 6 = 86 \cdot 1$$

$$(75) \frac{9}{33} \times \frac{9}{22} \times \frac{9}{9} \times \frac{9}{9} \times (37) = (37) \times \frac{9}{9} \times \frac{9$$

$$(30) \frac{34}{55} \times \frac{936}{934} \times \frac{933}{353} \times \frac{959}{305} = \frac{9}{35}$$

<u>१२५</u>	¥ 903	9290
१ ६२	¥000	9209
पू0 हें≩	y E	9 5
95E	39240	<u>&</u>
200	84550	§0

कार पंक्ति की भिन्न संख्यात्रों का गुग्रानफल १२५ हैं। इस प्रकार से इस में गुग्रान के ब्राठ उदाहरण हैं।

६ भिन्न संख्यात्रीं का भागहार ।

१४३ । रीति । भाजक के ग्रंश ग्रीर छेद के। उत्तर देग्री । फिर भाज्य ग्रीर वह उत्तरा किया हुग्रा भाजक इन का गुणन करे। जे। फल ग्राविगा वही लब्धि होगी। उदाः । हे इस में २ का भाग देशो ।

यहां प इस भाजक के श्रंग श्रीर केंद्र की उसट देने में है होता है। इसिल्ये $\frac{3}{r} \div \frac{3}{r} = \frac{3}{r} \times \frac{1}{5} = \frac{3 \times 1}{r} = \frac{91}{96}$ us else is

इस रीति की उपपत्ति।

जब कि $\frac{3}{c}\div\frac{7}{q}$ इस लिख्य का $\frac{3}{c}\div$ २ यह लिख्य पञ्चमांश हे।गा । क्यां कि $\frac{2}{q}$ इस से २ पञ्चगुण है। श्रीर $\frac{3}{c} \div 2 = \frac{3}{c \times 2}$ प (१२७)

इसिनये 🚉 इस की धु से गुगा देखी सी क्रमीष्ट निष्य होगी।

परंतु
$$\frac{3}{5 \times 5} \times 9 = \frac{3 \times 9}{5 \times 5}$$
 प्र·(९२६)

∴ श्रभीष्ट लब्धि = ३×५ येा उपपच हुआ।

ब्राभ्यास के लिये बीर उदाहरण

$$(9) \quad \frac{9}{5} \div \frac{3}{5} = 9 \frac{9}{5} \cdot$$

(2)
$$\frac{y}{z} \div \frac{3}{v} = q \frac{q}{z}$$

(3)
$$\frac{c}{qq} \div \frac{3}{3} = \frac{8}{q}$$

(8)
$$\frac{\xi}{8} \div \frac{\delta \hat{A}}{\epsilon} = \frac{\xi}{\delta}$$

$$\left(\hat{h}\right) = \frac{\delta \hat{d}}{5} \div \frac{3\hat{d}}{55} = \frac{3\frac{3}{2}}{5} + \frac{3}{5}$$

$$(\xi) \quad \frac{3}{90} \div \frac{59}{55} = \frac{99}{39}$$

$$(\mathfrak{G}) \quad \mathbf{c} \div \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} = \mathbf{c} \cdot \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} + \mathbf{c}$$

$$85 = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = 8$$

(8)
$$40 \div \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = \frac{3}{4} \cdot 1$$

$$\frac{\hat{\eta}\hat{\eta}}{1}\mathcal{E} = \left(\frac{\varphi}{\varphi} - \mathcal{U}\right) \div \frac{\xi}{\psi} \circ \varphi \quad (99) \quad i\frac{\xi}{\varphi}\mathcal{B} = \frac{\xi}{\psi} \circ \div \frac{\varphi}{\varphi} \circ \psi \quad (3)$$

$$(qq) \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \div \left(\frac{3}{8} \frac{1}{3} \frac{1}{\varepsilon}\right) = q \frac{q\varepsilon}{8\overline{q}} +$$

$$(97) \quad 73 \quad \frac{9}{97} \div \left(\frac{3}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9}\right) = 90 \quad \frac{3}{8}$$

$$(93) \ 32\frac{c}{c} \div \left(c + \frac{3}{2} \cot \right) = 3\frac{96}{69}$$

$$(98) \ 99\frac{1}{5} \div (\frac{3}{4} + \frac{9}{8} + \frac{9}{5} + \frac{9}{5}) = 75 \frac{9}{95}$$

$$(4h) \left(4\theta - \frac{n}{8}\right) \div \left(c - \frac{4}{5}\right) = 5\frac{60}{6}$$

$$(9\xi) \left(2\xi - \frac{2}{3} \right) \div \left(4 - \frac{6}{3} \right) = 4 \frac{3}{3}$$

$$1 \frac{2}{\delta} = \left(\frac{2}{3} \frac{1}{6} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\delta}\right) \div \left(\frac{2}{\delta} \frac{1}{\delta} - \delta\right) \quad (OP)$$

$$(9z) \left(8 - \frac{3}{4}\right) \div \left(3\frac{9}{2} \div \frac{9}{2} + 3\right) = \frac{\varepsilon}{90}$$

$$(98) \left(308 - \frac{c}{94}\right) \div \left(9\frac{3}{8} - \frac{3}{6} \epsilon a - \frac{9}{94} \epsilon a\right) = 998 \frac{905}{944} + \frac{1}{9}$$

$$(60) \left(\frac{2}{3} \stackrel{?}{\text{a}} \frac{\pi}{\xi}\right) \div \left(\frac{5}{6} \stackrel{?}{\text{a}} \frac{\pi}{3} \frac{8}{3} \stackrel{?}{\text{a}} \frac{5}{\xi}\right) = \frac{56}{6\xi}$$

$$(29) \left(\frac{99}{2} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9$$

$$\left(\begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{array} \right) \div \left(\begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{array} \right) = \frac{9}{5} \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 10^{-3} = \frac{1}{2}$$

$$\left(\overrightarrow{\xi} \right) \left(\frac{3}{8} + \frac{8}{4} \right) \div \left(\frac{7}{3} + \frac{4}{5} \right) = 0 \frac{9}{30}$$

(२४) बह संख्या क्या है कि जिस की ३ $\frac{5}{92}$ से गुगा देखी तो गुगानफन $93\frac{9}{5}$ हो। 2

उत्तर, ४ वर्ष ।

• (२५) $\frac{94}{96}$ को $\frac{98}{94}$ में गुगा देखों। श्रीर $\frac{94}{94}$ का भाग देखें। तब जे। गुगानफल श्रीर लब्धि होगी उन का श्रन्तर कही।

उत्तर, हुई ।

७ भिन्न संख्यात्रों की चातक्रिया।

१८८। रीति। जिस भिच संख्या का जो घात करना है। उस के त्रांश का वह घात करों से। त्रभीष्टघात का त्रांश होगा श्रीर छेट का भी वही घात करों से। त्रभीष्टघात का छेट होगा।

उदाण। इ इस का वर्गश्रीर घन करें।

यहां
$$\frac{2}{3}$$
 का वर्ग $=\frac{2^3}{3^3}=\frac{2\times 2}{2\times 3}=\frac{8}{6}$ ।

इसी भारत
$$\frac{2}{3}$$
 का घन $=\frac{2^3}{3^3} = \frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{2}{20}$ ।

इस की उपपत्ति।

जब कि
$$\frac{3}{3}$$
 का वर्ग $=\frac{3}{3}\times\frac{3}{3}$ । $\pi\cdot(\mathbb{C}^{2})$ सि $\cdot(\mathfrak{q})$

$$\therefore \left(\frac{3}{3}\right)^2 = \frac{3 \times 3}{3 \times 3} \quad \text{W} \cdot (983)$$

$$= \frac{3}{3} \quad \text{W} \cdot (983)$$

दर्सी भांति ।
$$\frac{2}{3}$$
 का घन $=\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ $\pi \cdot (cc)$ सि $\cdot (e)$ $=\frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3}$ $\pi \cdot (e)$ $=\frac{2}{3}$ $\pi \cdot (c)$ सि $\cdot (e)$

इस से घातिकया की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

 $(4) \frac{7}{3}, \frac{3}{4}, \frac{9}{8}$ श्रीर $\frac{9}{8}$ दुन के वर्ग श्रीर घन कही।

उत्तर, $\frac{9}{\epsilon}$, $\frac{\epsilon}{\epsilon q}$, $\frac{7!}{8\epsilon}$ श्रीर $\frac{8\epsilon}{\epsilon q}$ ये क्रम से वर्ग हैं श्रीर $\frac{9}{\epsilon s}$, $\frac{9}{9 \epsilon q}$, $\frac{9}{3 k_3}$ श्रीर $\frac{383}{5 \epsilon \epsilon}$ ये क्रम से घन हैं।

(२) $\exists \frac{9}{4}, \Theta \frac{9}{5}, 9 \exists \frac{3}{4}$ श्रीर $9 \Theta \frac{9}{3}$ इन के क्रम से वर्गश्रीर घन कहे।

उत्तर, $90\frac{\mathcal{E}}{9\xi}$, $9\xi\frac{9}{8}$, $9\xi\frac{28}{59}$ श्रीर $300\frac{8}{\mathcal{E}}$ ये वर्ग हैं

बीर $38\frac{29}{48}$, $829\frac{5}{2}$, $2999\frac{95}{920}$ श्रीर $9209\frac{95}{25}$ ये घन हैं।

उत्तर, २ $\frac{9}{988}$, १२ $\frac{9}{558}$, १२ $\frac{9}{942900}$ श्रीर धृ $\xi \frac{9}{3\xi00}$ ।

(8) $48 - \frac{2}{9}$, $\frac{3}{8}$ के $\frac{c}{\epsilon}$ के $\frac{c}{5}$, $\frac{1}{c} + \frac{9}{5}$ स्व, श्रीर $8 = -\frac{2}{\epsilon}$ स्व, इन के वर्ग

कहा।

उत्तर ३४५ $\frac{28}{20}$, $\frac{24}{86}$, $\frac{24}{86}$ श्रीर ५२ $\frac{9}{8}$,

($\frac{1}{2}$) $8\frac{9}{5} + \frac{7}{95}$, $9\frac{9}{97} - \frac{38}{35}$, $8\frac{4}{5} - \frac{9}{98} + \frac{3}{37}$ श्रीर $\frac{9}{35} + \frac{33}{89}$ दन के कम में वर्ग कहे।

उत्तर । १८ १८६६ , ३८ १८०१३६ , ४० <u>१५१५८४</u> श्रीर ६५ <u>२१०८५०६</u>

(६) ३ हैं है इस भिन्न संख्या का वर्ग श्रीर १३ इन दोनों में क्या श्रन्तर है ?

उत्तर । पुरुष्पपुरुष ।

१८५ । सिद्धान्त । किसी भिन्न संख्या का वर्ग, घन इत्यादि घात भी भिन्न संख्या हि होती है ।

क्या कि जब कि भिन्न संख्या के लघुतम रूप के श्रंग श्रीर छेट परस्पर इट्ट होते हैं तब उन के वर्बाट घात को क्रम से उस भिन्न संख्या के वर्गाट घात के श्रंग श्रीर छेट हैं प्र (१४४) वे भी अवश्य परस्पर ट्रुट होंगे यह (१०६) प्रक्रम के श्रनुमान से सिद्ध है। इस लिये उस वर्गाटि घात का श्रंग उस के छेट से निःग्रेप न होगा श्रर्थात् यह वर्गाटि घात को इ श्रीभन संख्या नहीं हो सकती किन्तु भिन्न हि होती है। यह उपपन्न हुशा।

८ भिन्न संख्याक्रां की मुलक्रिया।

१४६ । रीति । जिस भिच संख्या का जो घातमूल जानना है। उम के ऋष और छेद के वे घातमूल क्रम से ऋभीष्ठ घातमूल के ऋष और छेद होंगे।

उदा०। $\frac{\xi N}{\sqrt{\xi E}}$ दस का वर्गमून क्या है? यहां $\sqrt{\xi B} = z$ श्रीर $\sqrt{\sqrt{\xi E}} = 93$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{\epsilon_R}{4\epsilon^c}}} = \frac{\sqrt{\frac{\epsilon_R}{4\epsilon}}}{\sqrt{9\epsilon^c}} = \frac{\epsilon}{9\epsilon} = \frac{1}{2\epsilon}$$
 यह अभोष्ट वर्गमूल है।

इस की उपपत्ति घातक्रिया की उत्तटी रीति से स्पष्ट है।

त्रभ्यास के लिये श्रीर उदाशरण।

(4) $\frac{\mathcal{E}}{9\mathcal{E}}$, $\frac{34}{3\mathcal{E}}$, $\frac{8\mathcal{E}}{\mathcal{E}8}$, श्रीर $\frac{939}{988}$ दन के वर्गमून क्या है?

उत्तर। $\frac{3}{8}$, $\frac{9}{\xi}$, $\frac{9}{\xi}$ श्रीर $\frac{99}{97}$ ।

(२) $9 = \frac{9}{8}$, $9 = \frac{8}{6}$, $9 = \frac{6}{9}$ श्रीर $98 = \frac{21}{68}$ हम के वर्गमूल क्या है?

उत्तर। $q = \frac{q}{2}$, $\Rightarrow \frac{q}{3}$, $\Rightarrow \frac{q}{8}$ श्रीर $\Rightarrow \frac{3}{6}$ ।

(३) २५२ $\frac{9}{68}$, ५४०६ $\frac{966}{500}$, १००५० $\frac{128}{654}$ श्रीर २८३५६३ $\frac{200}{1350}$ । इन के वर्गमून क्या हैं?

उत्तर । ५५ $\frac{9}{5}$, 93 $\frac{6}{99}$, 403 $\frac{95}{54}$ श्रीर ५३२ $\frac{39}{53}$ ।

१४७ । सिद्धान्त । जो संख्या अवर्ग है अर्थात् जिस का वर्गमूल लेने से कुछ शेष रहता है उस संख्या का वास्तव ठीक वर्गमूल नहीं हो सकता अर्थात् उस का वर्गमूल न कोइ अभिवसंख्या है न कोइ भिव संख्या भी है।

जैसा। ७ इस संख्या का वर्गमूल श्रीभव वा भित्र कोइ संख्या नहीं है।

क्यां कि जब कि ४ का वर्गमूल २ श्रीर १ का ३ है तब स्पष्ट है कि ४ श्रीर १ के बोच में जो ७ एक संख्या है इस का वर्गमूल २ से बड़ा श्रीर ३ से केटा होगा। श्रव २ श्रीर ३ के बीच में के। ह श्रीभच संख्या नहीं है इस से अनुमान होता है कि ० का वर्गमूल कोइ भिच संख्या होगी परंतु ० का वर्गमूल कोइ भिच संख्या भी नहीं हो सकती क्यों कि भिच संख्या का वर्ग भिच हि होता है प (९४५) श्रीर ० श्रीभच संख्या है। इस लिये ० का वर्गमूल कोइ श्रीभच संख्या भी नहीं है। इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि श्रवर्ग संख्या का कोइ वास्तव ठीक वर्गमूल नहीं हो सकता है। यह सिद्ध हुश्रा।

यद्मिष अवर्ग संख्या का कोइ वास्तव वर्गमूल नहीं है तै। भी जिस भिव संख्या का वर्ग उस अवर्ग संख्या के अतिशय पास होगा उसी की उस अवर्ग संख्या के वर्गमूल स्थान में लेते हैं और इस की उस अवर्ग संख्या का असचवर्गमूल वा आसचमूल कहते हैं।

१४८ । इस प्रक्रम में किसी भिचवा ग्रभिच ग्रवर्ग संख्या का ग्रासच मूल लेने का भास्कराचार्य का प्रकार लिखते हैं।

वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशये।वेधात् । पदं गुणपदतुरणच्छिद्वत्तं निकटं भवेत् ॥

इस का अर्थ। जिस अवर्ग संख्या का आसवसूल लेना दे। उस के अरंग भीर छेद के गुणनफ़ल की किसी बड़ी वर्गसंख्या से गुण के फल का

भिव संख्यायों की मूर्लाक्रवा।

(निरय) वर्गमूल लेखी। स्नीर उस में उस बड़ी वर्गसंख्याका वर्गमूल स्नीर केंद्र इन के गुणनकल का भाग देखी। जी लब्धि होगी सी उस स्रवर्ग संख्या का स्नासनमूल होगा।

. उदा॰ (९) २ इस का ग्रासनमून क्या है?

यहां श्रंश श्रीत केंद्र इन का गुरानफल = २ × ३ = ६ है।

श्रीर बड़ी वर्गसंख्या जो कल्पना करनी चाहिये में। लाघव के लिये ९० के किमी घात का वर्ग कल्पना करते हैं। इस लिये बड़ी वर्गसंख्या = (१०००) = १०००००० यह कल्पना किई है तब ६ × १००००० = ६००००० इस के निरम्रसल के लिये न्याम ।

े. २४४६ यह निरम्मून है। इस में १००० \times ३ = ३००० इसका भाग देने से $\frac{2886}{3000}$ यह लिब्ध $\frac{2}{3}$ इस का श्रासचमूल है।

चासचमूल लेने की उपपत्ति ।

जब कि
$$\frac{3}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2 \times 3 \times (1000)^{2}}{3^{2} \times (1000)^{2}} = \frac{6000000}{60000000}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{\cancel{\xi} 000000}{\cancel{\xi} 000000}} = \frac{\sqrt{\cancel{\xi} 000000}}{\sqrt{\cancel{\xi} 0000000}} = \frac{288\cancel{\xi}}{3000}$$

इस से उक्त प्रकार की उपर्यात स्पष्ट प्रकाणित होती है।

यहां $\frac{\xi\,00\,00\,00}{E\,00\,00\,00}$ इस के वर्गमूल के स्थान में इस के श्राति ग्रंथ पास जा $\frac{9.68 \text{ E} \xi\,09}{E\,000\,000}$ यह वर्ग संख्या है इस का वर्गमूल लिया है श्रीर

जब कि $\frac{\xi000000}{\xi000000} - \frac{11\xi\xi0\xi0}{\xi000000} = \frac{23\xi\xi}{\xi000000}$ यह भ्रम्तर बहुत स्थल्प है इस

लिये २४४६ यह ३ इस का श्रास्त्रमूल है।

जपर की युक्ति से यह भी स्पष्ट प्रकाशित हे।ता है कि बड़ी वर्ग संख्या ज्यों र अधिक लिई जायगी त्यों र आसचमूल अधिक सूदम आवेगा।

उदा०(२) ७ का भासचमूल क्या है?

धतां $\mathfrak{S} = \sqrt[5]{}$ इस लिये श्रंश श्रीर केंद्र का गुग्रनफल = $9 \times 9 = 9$ श्रीर बड़ी दर्श संख्या = $(9000)^{\circ}$ = 9000000 इस लिये $9 \times 9000000 = 9000000$ इस के दर्शमुल के लिये न्यास

५७००००० (२६४५

ै: इह्रथ्य यह निरंग सून है। इस में १००० x ९ = १००० इस का भाग देने से, $\frac{7689}{9000} = \frac{975}{200} = 200$ यह श्रासत्त सून है।

श्रयवा यहां निरम मूल लेने में श्रेष बहुत छूटता है इस लिये जो २६४५ + ९ = २६४६ इतना निरम मूल माना जावे ते। $\frac{258}{9000} = \frac{9523}{900} = 2\frac{323}{900}$ यह मान पहिले श्रासन मूल से जुढ़ सूच्न है।

म्बा कि पश्चिमा श्रासच मूल $\frac{2\xi k k}{\sqrt{000}}$ यह है। इस का वर्ग श्रर्थात् $\left(\frac{2\xi k k}{2}\right)^2 = \frac{\xi C \xi (02 k)}{\sqrt{000000}}$ इस का श्रीर 9 का श्रन्तर $\frac{3\xi S k}{\sqrt{000000}}$ यह है। श्रीर

दूसरा श्रासच मूल $\frac{5 \xi 8 \xi}{9000}$ यह है। इस का वर्ग श्रश्मात् $\frac{(3 \xi 8 \xi)^3}{(9000)^3} = \frac{900939 \xi}{90000000}$

इस का श्रीर शका श्रन्तर प्रश्रिक्त यह है। यहां पहिले श्रन्तर से दूसरा श्रन्तर श्रीर थोड़ा है। इस लिये दूसरा श्रासन सून क्क श्रिक्त सूत्रम है।

यों श्रासच मूल केने में निरम मूल का श्रेष के। उस के भाजक के श्राधे से बड़ा हो। तो वहां ९ श्रिथिक निरम मूल की। निरम मूल माने। ते। श्रासच मूल खुढ़ श्रिथक सूत्रम होगा।

प्रकीर्थक ।

श्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(q) $\frac{q}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{8}{9}$ श्रीर $\frac{q_3}{q_4}$ इन के श्राप्तत मूल क्या हैं ? इस में ५०० के वर्ग को बड़ी वर्ग संख्या माने।

उत्तर, १४१ , <u>३८० , पुरह</u> स्नार १<u>३६६</u> ।

(२) २३, २७, २८, ३५ श्रीर ७६ इन के श्रासत मूल क्या हैं। इस में २००० के वर्ग के बड़ी वर्ग संख्या माना।

उत्तर । ३ $\frac{303}{400}$, $8 \frac{923}{9000}$, $8 \frac{283}{9000}$, $9 \frac{226}{240}$ श्रीर $= \frac{346}{400}$ ।

(३) 9३ $\frac{9}{5}$, 90५ $\frac{9}{5}$, २३० $\frac{2}{5}$ श्रीर $\frac{93}{34}$ इन के श्रास्त्र मूल क्या हैं। यहां 90000 के वर्ग की खड़ी वर्ग संख्या माने।

उत्तर । द $\frac{9833}{5400}$ । $40 \frac{2000}{34000}$, $44 \frac{92029}{84000}$ श्रीर २८ $\frac{63453}{50000}$ ।

ह प्रकीर्याक ।

वितत भिद्यसंख्या ।

१८६ । जिस भागजाति संख्या की वितत करना अयोत् फैलाना है वह जो सूक्ष्म भिच संख्या हो तो उस के अंश और छेद में अंश का भाग देशो । और जो वह भागजाति संख्या स्यून हो तो पहिने उस की भागानुबन्ध का रूप देने से जो उस में भिच अवयव बनेगा उस के अंश और छेद में अंश का भाग देशो तो दोनों प्रकार की संख्या में अंश स्थान में १ होगा और छेद स्थान में भागानुबन्ध संख्या होगी। फिर ऐसी हि क्रिया बार २ तब तक करो जब तक छेद स्थान में भागानुबन्ध संख्या न आवे अर्थात् अभिन्न हि संख्या हो जावे। तब जो भिच संख्या का रूप बनेगा उस की वितत भिच संख्या कहते हैं।

यहां भिच संख्या के वितत रूप में भागानुबन्ध के बीच में धन चिद्व लिखते हैं। उदा० (१) हिंद इस को जितत भित्र संख्या का रूप देश्री।

इस प्रकार से $\frac{\xi \mathcal{E}}{q q q}$ इस का $\frac{q}{2+\frac{q}{q}}$ यह वितत रूप है। इस $\frac{q}{2+\frac{q}{q}}$ को वितत भिन्न संख्या कहते हैं।

उदा॰ (२) १३८ इस की वितत भिन्न संख्या का रूप देशी।

$$agi \frac{600}{630} = 6 + \frac{3}{600}$$

$$= 6 + \frac{3}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\therefore \frac{93C}{900} = 9 + \frac{9}{3} + \frac{9}{3} + \frac{9}{9}$$

$$28 \text{ fand } \text{ as fand } \text{ a$$

१५०। जपर के दो उदाहरणों को देखने से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि उद्विष्ट भागजाति के अंश श्रीर छेद का महत्तमायवर्तन की क्रिया के ऐसा परस्पर में भाग देने से जो लब्धि होंगी वेही उस के वितत हुए में क्रम से भागानुबन्ध की अभिन्न संख्या होती हैं। जैसी पहिले उदाहरण में २, ५ इत्या॰ श्रीर दूमरे में १, ३, २ इत्या॰। इस लिये जिस भिन्न संख्या की वितत हुए देना हो उस के अंश श्रीर छेद का परस्पर में भाग देने से जो लब्धि मिलंगी उन से उद्विष्ट भिन्न संख्या का वितत हुए त्रांत बनेगा।

कैसा। क्रपर के उदाहरण में $\frac{93 \text{ c}}{900}$ इस के श्रंश श्रीर छेट का परस्पर में भाग देने के लिये न्यास।

१०७) ९३६ (९, ३, २, ४, ९, २ ये परस्पर भजन में लब्धि श्राती हैं। ९४ ३९ श्रीर ये ही वितत रूप में क्रम से भ गा-च जुबन्ध की श्रीभव संख्या हैं।

इस निये
$$\frac{93c}{900} = 4 + \frac{9}{2 + \frac{9}{2}}$$
 यह वितत डप तुरंत खनता है।

इसी भांति पहिने उदाहरण में $\frac{\xi \mathcal{E}}{\sqrt{|\xi|}}$ इस के श्रंश श्रीर केंद्र का परस्पर में भाग देने के लिये न्यास

१५१) हर (०, ५, ५, ३, ४ ये परस्यर भजन से लब्धि हैं। १३ ४

Q

$$\therefore \frac{\partial \tilde{h}}{\partial \tilde{h}} = 0 + \frac{\tilde{h} + \frac{\tilde{h} + \tilde{h}}{\tilde{h}}}{\tilde{h} + \frac{\tilde{h} + \tilde{h}}{\tilde{h}}} \qquad \text{at.} = \frac{\tilde{h} + \frac{\tilde{h}}{\tilde{h}} + \frac{\tilde{h} + \tilde{h}}{\tilde{h}}}{\tilde{h} + \frac{\tilde{h} + \tilde{h}}{\tilde{h}}}$$

यह वितत रूप है। इस में जैसी पहिली लिक्ष्य श्रून्य शाई है उस की छोड के श्रेष रूप लिखा है ऐसी हि जहां पहिली लिक्ष्य श्रून्य श्रावेगी वहां उस की छोड़ के वितत रूप लिखा। यद्दां वितत भिन्न संख्या के $\frac{q}{z+\frac{q}{y+\frac{q}{z+\frac{q}{8}}}}$

इस क्य की लाघव के लिये $\frac{9}{2+}$ $\frac{9}{4+}$ $\frac{9}{3+}$ $\frac{9}{8}$ यों भी लिखते हैं।

देश कर का लाघव का लिय
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8}$$

ऐसा दि $\frac{93c}{900} = 9 + \frac{9}{3} + \frac{9}{2} + \frac{9}{8} + \frac{9}{9} + \frac{9}{9}$

इस वितत भिन्न संख्या के। $0 + \frac{9}{3+} + \frac{9}{2+} + \frac{9}{9+} + \frac{9}{4}$ यां भी निखते हैं।

१५१। यों जपर के प्रक्रम में भिष्न संख्या के ग्रंश ग्रीर छेद का परस्पर में भाग देने से जो लिख ग्रंग्तो हैं उन से उस भिष्न संख्या का वितत रूप बनाने का प्रकार दिखलाया। उस में उन लिख्यों में से क्रम से एक, दो, तीन ग्रादि लिख्य लेके उन से जो ग्रलग र वितत भिष्न संख्या बनेंगी उन के मान उस भिष्नसंख्या के ग्रासचमान कहाते हैं।

जैसा। र्प्टिप् इस भित्र संख्या के लिख्यों के लिये न्यास प्रश्य २५२८ (२,३,४,५,९,३,९,२ ये लिख्य हैं। ८९ ३:८ ५९ ९४ २ ३ ० ९

$$\therefore \frac{3}{545c} = 5 + \frac{3}{5} + \frac{3}{$$

यह वितत रूप है इस में २, ३, ४ श्रादि चिरुशों में से एक, दो, तीन श्रादि चिरुश के के उन से \Rightarrow , \Rightarrow $+\frac{9}{3}$, \Rightarrow $+\frac{9}{3}$, \Rightarrow $+\frac{9}{3}$ $+\frac{9}{3}$ $+\frac{9}{3}$ $+\frac{9}{3}$

👸 इन के मान 👯 रूप इस मुख्य भिन्न संख्या के श्राप्तन मान कहाते 🕏 ।

१५२। भिच संख्या के ग्रासच माने में हर एक मान ग्रापने पूर्व मान की भाषेता से उस भिच संख्या के पास होता है। ग्राष्टांत हर एक मान का चार मुख्य भिच संख्या का ग्रन्तर उस के पूर्व मान के ग्रीर उस भिच संख्या के ग्रन्तर से घोडा होता है।

जैसा। २, २ + $\frac{9}{3}$, २ + $\frac{9}{3}$ इत्यादि मानों में २ इस प्रथम मान

से भीर मुख्य भिन्न संख्या के भन्तर से $2 + \frac{1}{3}$ इस दूसरे मान का भीर मुख्य भिन्न संख्या का भन्तर थोडा होता है भीर इस भन्तर से भी $2 + \frac{9}{3} + \frac{9}{8}$ इस तीसरे

मान का श्रीर मुख्य भिन्न संख्या का श्रन्तर थे। डा होता है। ऐसा हि श्रागे भी जाने।।

इस का कारण श्रीत स्पष्ट है। क्यों कि जिस श्रासच मान में भिन्न संख्या के वितत रूप का जितना श्रवयव श्रीधिक जिया जायगा उतना हि वह मान भिन्न संख्या के पास होगा श्रीर जितना श्रवयव श्रीधक के। इ दिया जायगा उतना हि वह मान दूर होगा। यह उदाहरण से श्रीर स्पष्ट कर के दिखलाते हैं।

जब कि
$$\frac{33c}{90c\overline{4}} = 8 + \frac{33c}{90c\overline{4}}$$

$$= 8 + \frac{9}{3 + \frac{5}{33c}}$$

$$= 8 + \frac{9}{3 + \frac{9}{33c}}$$

$$= 8 + \frac{9}{3 + \frac{9}{33c}}$$

द्रत्यादि

तब इस में स्पष्ट देख पहता है कि $2 + \frac{33c}{90cq}$ इस मुख्य संख्या के मान में से जे। $\frac{33c}{90cq}$ इतना श्रवयव कोड दिया जायगा ते। श्रेष २ यह पहिला श्रासच मान स्यूल होगा श्रर्थात् मुख्य भिन्न संख्या से दूर होगा ।

, परंतु
$$\frac{33c}{90c4}$$
 वा $\frac{9}{3+\frac{c9}{33c}}$ इस समय श्रेष की छे।ड़ देने की श्रिपेद्धा से ते।

उस के स्थान में $\frac{9}{3}$ लिया जाये श्रीर $\frac{5}{335}$ इतना केंद्र दिया जाये ते। $5 + \frac{9}{3}$ यह द से सूदम होगा श्रद्यांत् २ इस प्रथम मान की श्रपेक्षा से $5 + \frac{9}{3}$ यह दूसरा श्रास्त्रमान मुख्य भिन्न संख्या के पास द्वीगा। दूसी भांति $\frac{c9}{33c}$ वा $\frac{9}{8+\frac{98}{c9}}$ इस समय श्रवयव

को छोड़ देने की अपेदा से जे। $\frac{E9}{33E}$ इस के स्थान में $\frac{9}{8}$ लिया जावे और $\frac{98}{E9}$ इतना छोड़ दिया जावे ते। $2+\frac{9}{3}$ यह $2+\frac{9}{3}$ से मूदम होगा अर्थात् $2+\frac{9}{3}$ से मूदम होगा अर्थात् $2+\frac{9}{3}$

इस टूसरे त्राप्तच मान की अपेदा से $2+-rac{9}{9}$ यह तीसरा श्राप्तच मान मुख्य संख्या $2+rac{9}{9}$

के पाम होगा। इसी भांति आगे भी जानी।

१५३। भिच संख्या के ग्रासच माना में जो विषम हैं ग्रार्थात् पहिना, तीसरा, पांचवा इत्यादि ये प्रत्येक उस भिच संख्या से छोटे होते हैं। ग्रीर जो सम हैं ग्रार्थात् दूसरा, चै। था, छठवां इत्यादि ये प्रत्येक उस भिच संख्या से बड़े होते हैं।

इस की उपपत्ति।

জন্ম কি
$$\frac{292c}{9024} = 2 + \frac{33c}{9024}$$

$$= 2 + \frac{9}{2 + \frac{5}{33c}}$$

$$= 2 + \frac{9}{2 + \frac{9}{8 + \frac{9}{69}}}$$

इत्यादि

तब दस में यह स्पष्ट दिखाई देता है कि $2 + \frac{33c}{90cy}$ इस में २ यह पहिला श्रासच मान सुख्य संख्या से छोटा है। क्यों कि इस में $\frac{33c}{90cy}$ इतना छोड़ दिया है। श्रीर जब $2 + \frac{9}{2 + \frac{c9}{33c}}$ इस में $\frac{9}{2 + \frac{c9}{33c}}$ इस से $\frac{9}{3}$ यह बड़ा है क्यें। कि जो। भाजक छोटा हो तो लिख बढ़ जाती है इस लिये $2 + \frac{9}{3}$ यह दूसरा श्रासच मान मुख्य संख्या से बड़ा होता है। इसी भांति जब $\frac{9}{8 + \frac{9}{c9}}$ इस से $\frac{9}{8}$ यह बड़ा है

तब $\frac{q}{8 + \frac{q}{c_7}}$ इस से $\frac{q}{8 + \frac{q}{c_7}}$ यह केटा है।गा। क्यों कि जो भाजक खड़ा है। तो

सिंह्य कें। होती है। इसिंहये $\mathbf{z} + \frac{q}{\mathbf{z}}$ यह तीसरा श्रासत मान मुख्य संख्या से $\mathbf{z} + \frac{q}{\mathbf{z}}$

कोटा है। इसी भांति श्रामे भी। इत से उक्त नियम की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित हाती है।

१५४। भिच संख्या के ग्रंश ग्रीर होद का परस्पर में भाग देने से की लांच्य बाती हैं उन से उस संख्या के क्रम से बासब माने। के भाग-जाति रूप जानने का एक सुगम त्रानुगत प्रकार कहते हैं।

भिच संख्या की लब्धियों की एक पंक्ति में लिखा। तब पहिली लिक्स हि पहिला ग्रासच मान होता है उस के नीवे 9 छेद मान के उस को छेद ममेन पहिली लब्धि के नीचे लिखे। फिर दूसरी लब्धि से पहिले ग्रासच मान के ग्रंश की गुरा के फल में १ जीड़ देवी सी दूसरे ग्राप्तत्र मान का ग्रंश है ग्रीर दूसरी लब्धि हि उप का छेद है। यों सिद्ध किये हुए दूसरे ग्रासच मान की दूसरी लब्धि के नीचे लिखे। यों जब पहिला ग्रीर दूसरा ग्रामच मान सिंहु होवे तब ग्रागे हर एक लब्धि से उस के पूर्व चासच मान के चंग चार छेद की गुण के गुणन-फतों में क्रम से उस के पूर्व ग्रासच मान के ग्रंश ग्रीर छेद की जोड देखी सी क्रम से उत्तर चासव मान के ग्रंश चीर छेद होंगे। इस प्रकार से तीसरा, चै। या इत्यादि ग्रासन्न मान क्रम से उत्पन्न कर के उन की उसर लब्धि के नीचे लिखे। यो सब ग्रासच मानें के भाग-जाति रूप तुरंत सिद्ध होते हैं। उन में ग्रन्त का मान मुख्य संख्या के समान होता है। बीर इसी निये किसी वितत भिच संख्या की उस के समान भागजाति का रूप जानने का भी यही सुगम उपाय है।

उटारु । र्पुरूद् इस भित्र संख्या के श्राप्तच मान भागजाति रूप में कहो ।

यहां श्रंश श्रीर केंद्र के परस्पर अजन से २, ३, ४, ५, ९, ३, ९ श्रीर २ ये लब्धि त्राती हैं। तब त्रास्य मानों के लिये न्यास।

12, 3, 8, श्राप्तच मान । $\frac{2}{9}$, $\frac{9}{3}$, $\frac{30}{62}$, $\frac{910}{62}$, $\frac{95}{20}$, $\frac{20}{300}$, $\frac{20}{300}$, $\frac{20}{300}$, $\frac{20}{300}$, ये सब $\frac{242c}{90c4}$ इस संख्या के प्राप्तच मान हैं। इन में उत्तरीत्तर मुख्य संख्या के प्राप्तच मान हैं। इन में उत्तरीत्तर मुख्य संख्या के प्राप्तच हैं प्रीर प्रदेश में जो विषम हैं प्रीर प्रयात $\frac{2}{9}$, $\frac{30}{93}$, $\frac{9c9}{c9}$ फीर $\frac{604}{3c9}$ ये मुख्य संख्या से छोटे हैं प्रीर तो सम हैं प्रयात $\frac{9}{3}$, $\frac{949}{6c}$ फीर $\frac{99c}{390}$ ये मुख्य संख्या से छहे हैं।

१५५ । जपर के प्रक्रम में लिखे हुए प्रकार की उपपत्ति ।

जब कि $\frac{24.55}{9024}$ इस भिन्न संख्या के श्रासन मानों के वितस रूप क्रम से $\frac{2}{9}$, $2+\frac{9}{3+\frac{9}{8}}$, $2+\frac{9}{3+\frac{9}{8}}$, $2+\frac{9}{3+\frac{9}{8}}$ इत्यादि हैं। सब

- (१) यहिला श्रासन मान = ह यह स्यष्ट हि है।
- (२) दूसरा श्रासच मान = २ + $\frac{?}{3}$ = $\frac{2 \times 3 + ?}{3}$ = $\frac{9}{3}$ ।
- (३) श्रव $\frac{2 \times 2 + 9}{3}$ इस दूसरे श्रासन मान में जो ३ के स्थान में $3 + \frac{9}{8}$ रक्को तो स्थष्ट है कि बह तीसरा श्रासन मान होगा।

$$\therefore \text{ ती खरा आसब मान } = \frac{2 \times \left(3 + \frac{9}{8}\right) + 9}{3 + \frac{9}{12}} = \frac{2 \times 3 + 9 + \frac{9}{8}}{3 + \frac{9}{12}}$$

$$= \frac{0 + \frac{2}{8}}{3 + \frac{9}{6}}$$
 इस की पंत्र पीर हैद की 8 से गुण देने से
$$= \frac{9 \times 8 + 7}{3 \times 8 + 9} = \frac{30}{93}$$
।

(8) फिर $\frac{5 \times 8 + 7}{3 \times 8 + 9}$ इस तीसरे मान में भी जो ४ के स्थान में $8 + \frac{9}{4}$ रकतो तो वही चीथा श्वासच मान होगा।

∴ ਬੀਬਾ ਅਬਰ ਸ਼ਾਰ
$$= \frac{9 \times \left(8 + \frac{9}{4}\right) + 2}{3 \times \left(8 + \frac{9}{4}\right) + 2} = \frac{9 \times 8 + 2 + \frac{9}{4}}{3 \times 8 + 2 + \frac{3}{4}}$$
$$= \frac{30 + \frac{9}{4}}{23 + \frac{3}{4}} = \frac{30 \times 4 + 2}{23 \times 4 + 3} = \frac{24 \times 8}{23 \times 4 + 3} = \frac{24 \times 8}{23$$

इसी प्रकार से श्रागे भी

यों $\frac{242c}{40c4}$ इस भिन्न संख्या की पहिली, दूसरी इत्यादि क्रम से लिब्ध भीर इन के नीचे क्रम से ऊपर सिद्ध किये हुए श्रासन मान ये हैं।

सिंख्य । २ ३ ४ ५ द्रत्या० श्राप्तच मान । $\frac{2}{9}$, $\frac{2 \times 3 + 9}{3} = \frac{9}{3}$, $\frac{9 \times 8 + 2}{3 \times 8 + 9} = \frac{30}{93}$, $\frac{30 \times 9 + 9}{93 \times 9 + 3} = \frac{999}{66}$ द्रत्या०

इस में उस २ लिब्ध के नीचे दिखलाये हुए श्रासत्त मान की थोड़ा चित्त देके देखने से (१५४) वे प्रक्रम में कहे हुए प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

१५६। जिस भिन्न संख्या के ग्रंश ग्रीर छेद की संख्या बड़ी है उस से योग, गुणन ग्रादि गिणत करने में ग्रधिक क्षेश होता है। इस-लिये उस के स्थान में जो उस का कोइ ग्रासन मान लिया जाने तो उस के ग्रंश ग्रीर छेद की संख्या छे।टी होती है। इस कारण से उस से गिणत करने में लाघन होता है ग्रीर फल भी वास्तन फल के ग्रा-सन्न ग्राता है। यही भिन्न संख्या के ग्रासन मानों के जानने का मुख्य उपयोग है।

इस लिये ग्रब हम भिन्न संख्या के ग्रासन मान निकालने के ग्रीर वितत भिन्न संख्यात्रों के उन के समान भागनाति रूप नानने के जुढ़ उदाहरण लिखते हैं।

उदा० (q) $\frac{3\xi 29}{9 \pi \sqrt{9}}$ इस भिन्न संख्या का वितत रूप त्रीर श्रासन मान क्या हैं?

यद्यां लब्धियों के लिये न्यास ।

१२५०) ३६२७ (३, ७, १६, ११ ये लिख्य 📆 ।

૧૧ ૧૭૭

p c

 $\therefore \frac{3\xi 20}{9240} = 3 + \frac{9}{5 + \frac{9}{9\xi + \frac{$

ग्रह्म श्रासन मानी के लिये न्यास।

र्लाञ्च । ३, ७, ९६, ९९

श्रामच मान । है, ह, १५३, ३६२०।

भास्कराचार्य ने लीलावता में लिखा है कि इत्तवेत्र के व्यास के। ३६२० से गुण देश्री श्रीर उस में १२५० का भाग देश्री। श्रयंग्त व्यास के। $\frac{3£20}{\sqrt{2}\sqrt{0}}$ इस संख्या से गुण देश्री से। परिधि होता है। श्रव $\frac{3£20}{\sqrt{2}\sqrt{0}}$ इस संख्या के श्रंश श्रेर केंद्र बड़े हैं। इसलिये इस के स्थान में इस के श्रास्त्र मान लिये जावें तो थोड़े श्रन्तर से परिधि का मान मिनेगा। उस में पहिला श्रास्त्र मान ३ है। यह गुणक बहुत स्थूल है। परंतु दूसरा श्रास्त्र मान जो। $\frac{22}{5}$ है यह गुणक पहिले से मूद्रम है। भास्कराचार्य ने लीलावती में यह भी गुणक लिखा है। श्रीर $\frac{349}{973}$ यह तीसरा श्रास्त्र मान उस से भी मूद्रम है। श्रीर वस्तुतः व्यास के $\frac{3520}{9740}$ इस गुणक से भी सूद्रम है श्रीर यह भास्कराचार्य ने नहीं लिखा है। श्रीर जब कि $\frac{399}{973}$ इस गुणक के श्रंश श्रीर केंद्र की संख्या भी केंद्रो है श्रीर श्रिक मूद्रम है इसलिये यह गुणक श्रवश्य स्मरण रखने के योग्य है। इस के स्मरण रखने की एक युक्ति यह है कि ९, ३ श्रीर ५ इन प्रथम तीन विषम संख्याओं में हर एक की दे। य बार कर के एक पंक्ति में लिखा। जैसा १९३३५५ श्रीर इस के ठोक बीच में एक रेखा कर के इस के दे। विभाग करे। जैसा १९३ । ३५५। इस में पहिला विभाग उस गुणक का केंद्र है श्रीर दूसरा उस का श्रंश है। इस युक्ति से $\frac{399}{973}$ इस गुणक का स्मरण सर्वटा रह सकता है।

उदा॰ (२) $\frac{3\xi 20}{\sqrt{0.00}}$ इस भित्र संख्या का वितत रूप श्रीर श्रासद मान क्या हैं?

यहां चिश्यक्षें के निये न्यास।

श्राप्तच मान । $\frac{0}{9}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{9}{\epsilon}$, $\frac{99}{98}$, $\frac{99}{29\epsilon}$, $\frac{99}{233}$, $\frac{344}{842}$, $\frac{963}{9939}$, $\frac{3629}{4000}$ ।

भास्कराचार्य ने लिखा है कि व्यास के वर्ग को $\frac{2679}{4000}$ इस से गुण देशे। । गुणनफल युत्त का चेत्रफल होगा। श्रीर $\frac{3679}{4000}$ इस गुणक के श्रासन मानें में $\frac{99}{98}$ यह एक गुणक भास्कराचार्य ने लिखा है। परंतु इस वितत भित्र संख्या की रीति से इस के श्रीर भी श्रनेक गुणक प्रकट होते हैं। श्रीर इन सब श्रासन मानें में बस्तुतः $\frac{369}{849}$ (श्रर्थात् $\frac{990}{608}$) यही गुणक सब से मूद्य है।

उदा० (३) $3 + \frac{9}{2+} \frac{9}{8+} \frac{9}{9+} \frac{9}{2+} \frac{9}{4}$ इस वितत भिन्न संख्या के श्रासन्न मान श्रीर उन के समान भागजाति क्या हैं?

यहां स्पष्ट है कि ३, २, ४, ९, ७ श्रीर ५ ये क्रम से लिख हैं।

ये श्रासच मान हैं श्रीर $\frac{94 \times 3}{889}$ यही मुख्य भागजाति संख्या है। जिस का वितत रूप उदाहरण में दिया है।

उदा० (8) $9 + \frac{9}{3+} \frac{9}{2+} \frac{9}{9+} \frac{9}{2+} \frac{9}{9+} \frac{9}{8+} \frac{9}{9}$ इस वितत भिन्न संख्या के श्रासन मान श्रीर उस के समान भागजाति क्या है। श्रीर पास २ के दें। श्रासन मानें के श्रन्तर क्या हैं $\frac{9}{9}$

यहां लिक्स्य । ५, ३, २, २, २, २, २, १, ७, । श्री श्रीर श्रासन्त मान । $\frac{9}{9}$, $\frac{96}{3}$, $\frac{39}{9}$, $\frac{93}{90}$, $\frac{983}{39}$, $\frac{984}{984}$, $\frac{6624}{9868}$ ।

इस लिये उद्घाट विसंत भिन्न संख्या का भागजाति रूप $\frac{\xi\xi \, \xi \, \eta}{\eta \, \eta \, \xi \, \xi}$ यह है । श्रीर इस के श्रासन मानों में $\frac{\eta}{\eta}$, $\frac{39}{29}$, $\frac{983}{29}$ श्रीर $\frac{\xi \, \xi \, \eta}{\eta \, \eta \, \xi}$ ये उस से केरिट हैं श्रीर $\frac{\eta \, \xi}{3}$, $\frac{\eta}{\eta}$ श्रीर $\frac{\eta \, \xi \, \xi}{39}$ ये बड़े हैं । $\frac{\eta}{\eta}$ (९५3)

$$\frac{3}{6} - \frac{6}{3} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{3} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{\sqrt{5\xi\xi}}{\sqrt{5\xi\xi}} - \frac{\sqrt{5\xi\xi}}{\sqrt{5\xi\xi}} = \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} = \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} = \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} = \frac{1}{2\xi\xi} - \frac{1}{2\xi\xi} -$$

ये पास २ के दो २ मानों के श्रन्तर हैं। श्रीर इस उदाहरण में यह स्पष्ट देख पडता है कि हर एक पास २ के दो श्रासव मानों के श्रन्तर का श्रंग्र ९ है श्रीर उन श्रासव मानों के छेदों का गुणनफन उस श्रन्तर का छेद है।

उदा० (५) $\frac{38 \text{ c}}{908}$ इस संख्याका वितत रूप, श्रासच मान श्रीर हर एक श्रासच मान का श्रीर मुख्य संख्याका श्रन्तर दिखलाश्री।

ये श्रन्तर उत्तरात्तर केंग्डे हैं।

१५०। जैसा किसी भिन्न संख्या की वितत रूप देने का प्रकार दिखनाया वैसा हर एक ग्रवर्ग संख्या का वर्गमून भी वितत भिन्न संख्या के रूप का हो सकता है।

जैसा। २८ एक श्रवर्ग संख्या है। उस के वर्गमूल का वितत रूप इस प्रकार से बनता है। जब कि २८ का वर्गमूल ५ है तब स्पष्ट है कि ५ की जी उस वर्गमूल में घटा देखी तो ग्रेप √२८ – ५ यह श्रवश्य ९ से न्यून होगा।

श्रव, $\sqrt{\frac{2}{4}} = 4$, वा, $\sqrt{\frac{2}{4}} = 4$ इस श्रेप के श्रंश श्रीर छेद की $\sqrt{\frac{2}{4}} + 4$ इस से श्रयात् २५ का वर्गमूल श्रीर निरम मूल इन के येग से गुण देश्री ती श्रेप = $\frac{(\sqrt{\frac{2}{4}} - 4) \times (\sqrt{\frac{2}{4}} + 4)}{\sqrt{\frac{2}{4}} + 4}$ यों होगा। इस के श्रंश स्थान में २५ का वर्गमूल श्रीर निरममूल इन के श्रन्तर श्रीर येग का गुणनफल है। परंतु कोइ दो संख्याश्रों के श्रन्तर श्रीर येग का गुणनफल उन संख्याश्रों के वर्गों के श्रन्तर के समान होता है। (८६) प्रक्रम के दूसरे प्रकार का श्रनुमान देखे।

$$\therefore \widehat{\mathfrak{Au}} = \frac{(\sqrt{2c-4})(\sqrt{2c+4})}{\sqrt{2c+4}} = \frac{(\sqrt{2c})^2 - (4)^2}{\sqrt{2c+4}}$$

श्रव किसी संख्या के वर्गमूल का वर्ग वही संख्या होगी यह श्रित स्पष्ट है। इस लिये $(\sqrt{2\varsigma})^2 = 2\varsigma$

$$\therefore \ \widehat{\mathsf{A}}\mathsf{U} = \frac{(\sqrt{\mathsf{R}\mathsf{C}})^2 - (\mathsf{U})^2}{\sqrt{\mathsf{R}\mathsf{C} + \mathsf{U}}} = \frac{\mathsf{R}\mathsf{C} - \mathsf{R}\mathsf{U}}{\sqrt{\mathsf{R}\mathsf{C} + \mathsf{U}}} = \frac{\mathsf{B}}{\sqrt{\mathsf{R}\mathsf{C} + \mathsf{U}}}$$

इस के ऋंग श्रीर केंद्र में ३ का भाग देने से श्रोध =
$$\frac{\ell}{\sqrt{2c+4}}$$

$$\therefore \sqrt{2c}$$
 इस का भागानुबन्ध रूप = $\frac{1}{\sqrt{2c+4}}$

न्नव, $\sqrt{\frac{2c+4}{2}}$ इस केंद्र में २८ का निरग्र मूल 4 है इस में 4 जोड़ के 90

योग में जो ३ का भाग देश्री तो श्रभित्र लिख्य ३ श्रावेगी। इस की जो $\frac{\sqrt{2c+4}}{3}$ इस में घटा देश्री ते। स्पष्ट है कि यह दूसरा ग्रेव ९ से न्यून होगा।

$$\therefore$$
 दूसरा भ्रोप = $\frac{\sqrt{2c+4}}{3} - 3 = \frac{\sqrt{2c+4} - \epsilon}{3} = \frac{\sqrt{2c+4-\epsilon}}{3}$

श्रव, २८ के वर्गमूल में जो ५ जीड़ देश्री श्रीर ६ घटा देश्री से। स्पष्ट है कि उस वर्गमूल में ४ न्यून होगा।

दूसरा भ्रेप =
$$\frac{3(\sqrt{2c+8})}{\sqrt{2c+8}} = \frac{6}{\sqrt{2c+8}}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{2c+4}}{3}$$
 इस केंद्र का भागानुबन्ध रूप = ३ + $\frac{9}{\sqrt{2c+8}}$ यह हैं

इसी लिये
$$\sqrt{z} = y + \frac{9}{3} + \frac{9}{\sqrt{z} + 8}$$

इसी प्रकार से
$$\frac{\sqrt{2C+8}}{8}$$
 इस छेद का भःगानुबन्ध रूप = $2+\frac{9}{\sqrt{2C+8}}$ यह

बनता है इस निये
$$\sqrt{2c + 8}$$
 ह स्वी प्रकार से आगे भी

१५८। इस प्रकार से हर एक छेद की भागानुबन्ध का रूप देने से ग्रावग संख्या के वर्गमून का वितत रूप वनता है। यो २८ के वर्गमून-संबन्धि पहिले से कितने एक छेदों के भागानुबन्ध रूप जपर दिखनाए हुए प्रकार के ग्रनुसार संवेष से सिद्ध कर के दिखनाते हैं।

$$\frac{d}{\sqrt{2c+4}} = d0 + \frac{d}{\sqrt{2c+4}} = d0 + \frac{3}{3} = d0 + \frac{d}{\sqrt{2c+4}} = d0 + \frac{d}{\sqrt{2c+4}}$$

इस में स्पष्ट दिखाई देता है कि सब के उत्तर की पंक्ति में जो भागानुष्ठन्थ में $\frac{\sqrt{2c+4}}{3}$ यह छेद है यही सब के नीचे की पंक्ति में भी छेद है इस लिये इस के श्रनन्तर भागानुबन्ध रूप बेही होंगे जो दूसरी, तीसरी श्रादि पंक्तिश्रों में है। इस लिये (१५०) प्रक्रम से।

$$\sqrt{zc} = y + \frac{9}{3+} + \frac{9}{2+} + \frac{9}{3+} + \frac{9}{20+} + \frac{9}{3+} + \frac{9}{2+} + \frac{9}{20+} = \text{Fails}$$

यह २८ के वर्गमून का वितत रूप है।

इत्यादि ।

१५८। भिच संख्या का वितत रूप परिच्छिच कहिये सान्त ग्रायांत् उस का कहीं ग्रन्त होता है ग्रीर ग्रवमं संख्या का वर्गमून निःशेष नहीं होता प्र. (१४७)। इस कारण से उस का वितत रूप परिच्छिच नहीं होता ग्रायांत् उस के वितत रूप में लब्धिग्रों की कहीं समाप्ति नहीं होती परंतु क्रम से वेही २ लब्धि फिर २ ग्राती हैं। इस लिये इस की ग्रावर्त वितत रूप कहते हैं। ग्रीर जितनी लब्धि फिर २ ग्राती हैं उतनी लब्धिग्रों के समुदाय की ग्रावर्तन कहते हैं। १६०। जपर (१५८) वे प्रक्रम में जो २८ के वर्गमूल—संबन्धि क्रम में छेटों के भागानुबन्ध रूप दिखलाए हैं उन की विचार पूर्वक देखने में किसी अवर्ग संख्या के वर्गमूल के वितत रूप की लब्धियों की क्रम से जानने का एक लघु प्रकार स्पष्ट प्रकाशित होता है सी यह है।

्डिट्रिप्ट अर्थिं संख्या के। प्रकृति कहे। उस का जे। निरम मूल होगा वहीं पहिली लब्धि है। उतना हि शेष भी जाने। श्रीर प्रकृति का निरम मूल लेके जे। शेष बचे उस के। हर कहे। तब लब्धि, शेष श्रीर हर इन तीने। के। उन की तीन पंक्तिश्रों में लिखे।

उस शेष में निरयमूल जोड़ के येग में हर का भाग देखी। जो उस में सभित्र फल होगा वही दूसरी लब्धि होगी। इस लब्धि से पूर्व हर की गुण के गुणनफल में पूर्व शेष घटा देखी सी श्रन्तर दूसरा शेष होगा। इस शेष के वर्ग की प्रकृति में घटा देने मे जी श्रन्तर बचे उस में पूर्व हर का भाग देखी फल दूसरा हर होगा।

किर जिम प्रकार से पहिले लिख, शेष बीर हर से दूसरे लिख, शेष बीर हर उत्पन्न किये हैं उसी प्रकार से उन दूसरों से तीसरे लिख, शेष बीर हर जाने। इसी प्रकार से बागे भी जब वेही लिख, शेष बीर हर क्रम से किर बावें तब तक करें।

इस प्रकार से ग्रवर्ग संख्या के वर्गमून के वितत रूप की लब्धियों का ज्ञान बहुत लाघव से हाता है। तब (१५०) प्रक्रम से उस के वितत रूप का ज्ञान तुरंत होगा।

र्जिसा। २८ इस संख्या के वर्गमून की लब्धि ऊपर के प्रकार से कही।

यहां ऊपर के प्रकार में ये नीचे लिखे हुए लिख्य, श्रेष श्रीर हर उत्पन्न होते हैं। लिख्य ५ डि. २, २, ९०, ३, इत्यादि येां श्रामें भी लिख्य श्रादि वेदी श्रेष ५ ४, ४, ५, ४, ४, " फिर २ श्रावेंगे। हर ३ ४, ३, ९, ३, ४, "

इस प्रकार से यहां क्रम से ५, ३, २, ३, ९०, ३ इत्यादि लब्धि स्राती हैं। इस लिये (९५०) प्रक्रम से

 $\sqrt{z} = y + \frac{q}{3+} = \pi$ वितत रूप है।

१६१। जब की जपर के प्रक्रम से किसी अवर्ग संख्या के वर्गमूल के लिब्बियों का जान शीघ्र होता है तब (१५४) प्रक्रम के अनुसार उन लिब्बियों से उस अवर्ग संख्या के वर्गमूल के आसच मान शीघ्र जात होंगे। येही आसच मान उस अवर्ग कंग्व्या के आसच मूल हैं। श्रीर ये सब मूल उत्तरीत्तर सूतम अर्थात वास्तव मूल के पास र होते हैं पर (१५२)। श्रीर इस में जितने विवस अर्थात् १ ला, ३ रा, ५ वां इंत्यादि हैं सो वास्तव मूल से छोटे ही श्रीर जी सम अर्थात् २ रा, ४ था, ६ वां इत्यादि हैं वे सब वास्तव मूल से बड़े हे।ते हैं पर (१५३)।

जैसा। २८ के वर्गमूल की लब्धि ४,३,२,३,९०,३ इत्यादि ऊपर सिद्ध किई हैं।

इन श्रासन मूलों में $\frac{1}{2}$ श्रर्थात् ५ यह २८ का वर्गमूल सब से स्थूल है। इस से $\frac{96}{3}$ यह मूक्त है। इस से भी $\frac{39}{9}$ यह मूक्त है। इसी भांति श्रीर भी जाने। π (९५२)। श्रीर २८ के वास्तव मूल से ५ यह देशेटा है, $\frac{96}{3}$ बड़ा है, $\frac{39}{9}$ देशेटा है इसी भांति श्रागे भी प्र-(९५३)।

श्रीर जब कि २८ का वास्तव मूल परिक्रित नहीं है श्रर्थात् वह किसी संख्या से नहीं दिखला जा सकता प्र.(१४७)। इस लिये जिस श्रासत्त मूल का वर्ग २८ के श्रीयक पास श्रीर केंग्टा वा वड़ा होगा वहीं श्रासत्त मूल वास्तव मूल के श्रीयक पास श्रीर केंगटा वा बड़ा होगा यह स्पष्ट है। यह सब गणित करके दिखलाते हैं।

$$\therefore \left(\frac{\partial \xi \Lambda}{803c}\right)_{s} = \frac{\Lambda c \Lambda 55 \Lambda}{\delta \xi 3c \xi 30 R} = 5c \frac{\Lambda c \Lambda 55 \Lambda}{8} < 5c \because \frac{\partial \xi \Lambda}{808c} > \sqrt{5c}$$

$$\therefore \left(\frac{280}{\delta 300}\right)_{s} = \frac{\xi \delta 000 \xi}{\delta 30c 58 \xi} = 5c - \frac{\xi \delta 00 \xi}{3} < 5c \because \frac{580}{\delta 300} < \sqrt{5c}$$

$$\therefore \left(\frac{58}{\delta 300}\right)_{s} = \frac{\Lambda \partial \xi}{\delta 50c 58 \xi} = 5c - \frac{2}{3} < 5c \because \frac{58}{\delta 50} > \sqrt{5c}$$

$$\therefore \left(\frac{5}{\delta 50}\right)_{s} = \frac{8\xi}{\delta 3\xi \xi} = 5c - \frac{8\xi}{3} < 5c \because \frac{28}{\delta 50} > \sqrt{5c}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{\delta 5}\right)_{s} = \frac{8\xi}{\delta 3\xi \xi} = 5c - \frac{8\xi}{3} < 5c \because \frac{3}{\delta \xi} > \sqrt{5c}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{\delta \xi}\right)_{s} = \frac{\xi}{\delta 3\xi \xi} = 5c - \frac{\xi}{3} > 5c \because \frac{3}{\delta \xi} > \sqrt{5c}$$

$$\frac{3}{5} > \sqrt{5c}$$

$$\frac{3}{3} > \frac{3}{5} > \frac{5}{5} > \frac{5}{5} > \frac{5}{5} > \frac{3}{5} > \frac{5}{5} > \frac{5}{5}$$

इत्यावि ।

इस से इस प्रक्रम में कहा हुआ अर्थ स्पष्ट प्रकाशित है।

त्रवर्ग संख्या के आसव मूल जानने का यह भी एक अच्छा प्रकार है। श्रीर वस्तुतः अवर्ग संख्या के वर्गमूल की वितत भिन्न संख्या का रूप देने का मुख्य प्रयोजन यही है।

उठा० (१) १३ इस संख्या के वर्गमून की वितत भित्र संख्या का रूप देश्री श्रीर उस के श्रासद मान कहा।

यहां (९६०) प्रक्रम से

लब्धि ३ | १, १, १, १, ६ | १, इत्यादि

श्रीव ३ (१, २, १, ३, ३ (१,

द्वर ४ ३.३,४,५,४ ३,

इस प्रकार से यहां लब्धि क्रम से ३, ९, ९, ९, ९, ६, ९, इत्यादि हैं। इस लिये (९५०) प्रक्रम से

 $\sqrt{93} = 3 + \frac{9}{9+} \frac{9}{9$

श्रीर : लंडिय ३, १, १, १, १, ६, १, इत्यादि हैं

∴ श्रासच मान ३, ४, ०, ११, १८, ११६, १३० , ३, ४, ३३, ३८

ये ही श्राप्तच मान ५३ के श्राप्तच मूल हैं श्रीर उत्तरीत्तर ५३ के वास्तव मूल के पाम २ हैं।

त्रथवा प्रथम लब्धि के स्थान में ॰ रख के ग्रामच मान सिद्धु करी ग्रीर उन मभें में प्रथम लब्धि जीड़ देग्री। वे योग सब ग्रामच मूल होंगे। इस प्रकार से गंः खत में कुछ लाधव होगा।

र्जसा। जीट्य ०, १, १, १, १, ६, १, इत्यादि

श्राप्तच मान $\frac{0}{q}, \frac{q}{q}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{20}{32}, \frac{23}{32}, \dots$

इस लिये ३, ४, ३ $\frac{9}{5}$, ३ $\frac{3}{3}$, ३ $\frac{3}{3}$, ३ $\frac{20}{33}$, ३ $\frac{23}{36}$ इत्यादि श्रासच मूल ऊपर सिद्ध किये हुए श्रासच मूलों के समान हैं।

उदा०(२) ९८ इस संख्या के बर्गमून को वितत भिच संख्या का रूप देश्री श्रीर उस के श्रासच मान कहें। यहां लब्धि ४ | २, ९, ३, ९, २, ८, २ इत्यादि शेष ४ | २, ३, ३, २, ४, ४, २ " हर ३ ५, २, ५, ३, ९, ३, ५ "

श्रीर प्रथम लब्धि के स्थान में ० रखने से

लब्धि ०, २, ९, ३, ९, २, ८, २, इत्यारि

श्रासच मान $\frac{0}{9}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{8}{99}$, $\frac{9}{98}$, $\frac{98}{32}$, $\frac{989}{322}$, $\frac{289}{220}$,

इस लिये 8, 8 = 7, 8 = 7, 8 = 9, 8

१६२। (१५०) वे प्रक्रम से लेके यहां तक श्रामित श्रवर्ग संख्या के वर्गमूल की वितत भिन्न संख्या का रूप देने का प्रकार दिखलाया। श्रव इस प्रक्रम में भिन्न श्रवर्ग संख्या के वर्गमूल की वितत भिन्न संख्या का रूप देने का प्रकार दिखलाते हैं।

माना है इस भिन्न संख्या के वर्गमून की वितत भिन्न संख्या का रूप देना है तब पहिले इस के ग्रंग ग्रीर छेट की छेद ही से गुण देशी ती भी उस के मान में कुछ भेद न होगा। प्र-(१२५)

जैसा।
$$\frac{9}{4} = \frac{9 \times 4}{4 \times 4} = \frac{34}{54}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{34}{34}} = \frac{\sqrt{34}}{4} \cdot \pi \cdot (988)$$

तब (९५८) वे प्रक्रम में जैसे २८ के वर्गमून-संबन्धि छेटों के भागानुबन्ध रूप संज्ञेप से सिद्ध कर के दिखलाए हैं वैसे हि यहां $\frac{\sqrt{3^{3}}}{y}$ इस में दिखलाते हैं। सा ऐसे

$$\sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{\frac{34}{4}}}{4} = 4 + \frac{\sqrt{\frac{34}{4} - 4}}{4} = 4 + \frac{40}{4} = 4 +$$

$$\frac{\sqrt{3\cancel{1}+\cancel{1}}}{\cancel{2}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}-\cancel{1}}{\cancel{2}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}-\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}+\cancel{1}}=\cancel{1}+\frac{\cancel{2}\cancel{1}}{\cancel{2}\cancel{1}}=\cancel{1}+\cancel{1}$$

$$\frac{\sqrt{34+4}}{4} = 5 + \frac{\sqrt{34-4}}{4} = 5 + \frac{4(\sqrt{34+4})}{4} = 5 + \frac{6}{\sqrt{34+4}}$$

इत्यादि ।

इस से स्पष्ट है कि सब के जपर की पंक्ति में जो भागानुबन्ध में रिक्स के चित्र की पंक्ति में जो भागानुबन्ध में रिक्स के चीचे की पंक्ति में भी केंद्र है। इस लिये इस के उपरान्त भी भागानुबन्ध रूप बेही होंगे जो दूसरी आदि पंक्तिओं में है। इस लिये (१५०) वे प्रक्रम से

$$\sqrt{\frac{c}{y}} = q + \frac{q}{y + \frac{c}{z + \frac{d}{y + \frac{c}{z + \frac{d}{y + \frac{c}{z + \frac{d}{y + \frac{c}{z + \frac{d}{z + \frac{c}{z + \frac{c}}}}}}}{c}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$$

यह 🦫 के वर्गमूल का वितत रूप है।

१६३। इस जपर के प्रकार की देखने से किसी भिन्न ग्रवर्ग संत्र्या के वर्गदूल के वितत रूप की लब्धियों की जानने का यह एक सुलभ प्रकार स्पष्ट होता है।

जिस भिच ग्रवर्ग संख्या के वर्गमूल का वितत रूप जानना हो उस के ग्रंश ग्रीर छेद के गुणनफल की यहां प्रकृति माने। इस के निरय मूल में ग्रवर्ग संख्या के छेद का भाग देने में जो ग्राभिच फल ग्रावे वहीं पहिलों लिख्य ग्रीर उस का ग्रीर छेद का गुणनफल पहिला शेष जाने। ग्रीर इस शेष के वर्ग की प्रकृति में घटा देने में जी ग्रन्तर हो उस में उसी छेद का भाग देग्री जो फल ग्रावेगा वहीं पहिला हर जाने।। फिर (१६०) वे प्रक्रम में जी प्रकार लिखा है उस के ग्रनुसार इन प्रथम लिखा, शेष ग्रीर हर से ग्रीर स्लिखा, शेष ग्रीर हर उत्पच करों।

जैसा। 💆 इस के वर्गमूल की लब्धिक्रों की जानना है।

तक यहां ऊपर के प्रकार से ७ x ५ = ३५ यह प्रकृति है श्रीर लब्धि, श्रेष श्रीर हर ये नीचे लिखे हुए उत्पच होते हैं।

लिख्य १ | ५, २, ५ इत्यादि

श्रीष प्राप्त, प्रा

क्वर २ ५, २, ५

इस प्रकार से यहां क्रम से १, ५, ३. ५, ३ इस्यादि चिट्ट स्नाती हैं। इस निये

$$\sqrt{\frac{5}{y}} = 9 + \frac{9}{y+} \frac{9}{2+} \frac{9}{y+} \frac{9}{2+}$$
 \(\frac{9}{2}\)

श्रीर जब कि लब्धि । ५, ५, २, ५, २, इत्यादि ।

इस लिये त्रासन् मान । $\frac{q}{q}$, $\frac{c}{q^2}$, $\frac{qq}{q^2}$, $\frac{qq}{qq}$, $\frac{qq}{qq}$, $\frac{qq}{qq}$

ये ही श्रासच मान <mark>६</mark> इस भित्र संख्या के श्रासच मूल हैं।

उदा० (९) ११ इस भिच संख्या के वर्गमून के। वितत भिच संख्या का रूप

देखी श्रीर उस के श्रासच मान कही।

यहां ५९ × ० = ७० यह प्रकृति है श्रीर

निस्धि १ 3, १, १६ १, ३, २, ३, द्वत्यादि।

भोष ७ ५, ८, ८, ५. ७, ७, ५, ह्य ४ ९३, ९, ९३, ४, ७, ४, ९३,

 $\therefore \sqrt{\frac{99}{5}} = 9 + \frac{9}{3+} \frac{9}{9+} \frac{9}{96+} \frac{9}{9+} \frac{9}{3+} \frac{9}{5+} \frac{9}{3+} \frac{9}{3+} \frac{9}{3+}$ $\frac{9}{5}$

श्रीर जिस निये निव्या १, ३, १, १६, १, ३ दुत्यादि।

इस निये श्रासच मान। $\frac{?}{9}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{58}{25}$, $\frac{56}{59}$, $\frac{399}{500}$

ये ही भी के श्रासन मूल हैं।

श्रयता प्रथम लब्धि के स्थान में ० रखने मे

सब्धि । ०, ३, १, १६, १, ३, इत्यादि।

भासन मान। $\frac{0}{9}$, $\frac{9}{3}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{99}{69}$, $\frac{95}{57}$, $\frac{56}{550}$

इस में प्रथम लख्यि व जोड़ देने से

 $q, q \frac{q}{3}, q \frac{q}{8}, q \frac{q}{\epsilon 5}, q \frac{q\epsilon}{5q}, q \frac{5q}{5\epsilon 0}$ दत्यादि सब पूर्व भ्रासच मूनें के समान हि हैं।

उदा० (२) है इस भिन्न संख्या के वर्गमून की वितत भिन्न संख्या का रूप देश्री श्रीर उस के श्रासन मान कही।

यहां ५ x = ४० यह प्रकृति है। श्रीर

सब्धि ०, १ । ३, १, ३, २ ३ इत्यादि।

श्रोब ०, ५ ४, ४, ५, ५ ४ .

हर प्र. ३ ८, ३, ५, ३ ८ 🗸

रुप है।

श्रीर जल कि लिख्या ०, १, ३, १, ३, २, ३, इत्यादि हैं

•• भ्रास्त मान । $\frac{0}{6}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{94}{62}$, $\frac{38}{83}$, $\frac{995}{982}$

इस लिये 0, q, $\frac{3}{8}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{94}{9E}$ इत्यादि ये सब $\frac{4}{E}$ के श्रासन सूल हैं।

१६४। इम प्रक्रम में किमी भिच संख्या के चौर ग्रवर्ग संख्या के वर्गमूल के वितत रूप के संवन्धि कुछ गुण लिखते हैं।

- (१) वितत भिच मंख्या के ग्रामच मान सब लघुतम रूप में होते हैं ग्रांशत हर एक ग्रामच मान के ग्रंश ग्रीर होट परस्पर दूठ होते हैं।
- (२) ग्रासच मानें की पंक्ति में हर एक पाम २ के दी ग्रासच मानें के ग्रन्तर का ग्रंश १ होता है ग्रीग उन दी ग्रासच मानें के छेदों का गुणनफल उस ग्रन्तर का छेद होता है।
- (३) भित्र संख्या के ग्रामव मानें। में किसी ग्रामव मान का ग्रीर मुख्य भित्र संख्या का ग्रन्तर उस भित्र संख्या से कभी बड़ा नहीं होता जिस भित्र संख्या का ग्रंश १ है ग्रीर उस ग्रामव मान का छेट ग्रीर उस के उत्तर ग्रामव मान का छेट इन दोनें। छेटों के गुणनफल के समान जिस का छेट है।

जैसा। १३८ इस भिन्न मंख्या की

लब्बि । १, ३, २, ४, १, २ ।

न्नासच मान । $\frac{9}{9}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{\varepsilon}{5}$, $\frac{80}{39}$, $\frac{8\varepsilon}{3\varepsilon}$, $\frac{93\varepsilon}{900}$ ।

दस लिये दश में $\frac{93c}{900}$ इस संख्या का श्रीर

प का श्रान्तर $= \frac{39}{900}$ यह $\frac{9}{9 \times 3}$ श्रार्थात् $\frac{9}{3}$ से बड़ा नहीं है।

$$\frac{8}{3} \quad " = \frac{98}{359} \quad " \quad \frac{9}{3\times9} \quad " \quad \frac{9}{59}$$

$$\frac{\xi}{e^{97}} = \frac{\xi}{988} = \frac{\xi}{380} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3\delta}{80} \quad = \frac{33\delta s}{s} \quad \frac{3\delta \times 3c}{\delta} \quad \frac{\delta \delta sc}{\delta}$$

$$\Re \frac{8\xi}{3\pi} = \frac{9}{809\xi} \cdot \frac{9}{3\pi \times 900} \cdot \frac{9}{809\xi}$$

(४) किसी भिन्न संख्या का वा ग्रवर्ग संख्या के वर्गमून का कीड ग्रासच मान जो जितना उस भिन्न संख्या के वा उस वर्गमून के निकट होता है उतनी निकट कोड ग्रीर भिन्न संख्या नहीं हो सकती जिस के ग्रंश ग्रीर होद उस ग्रासच मान के ग्रंश ग्रीर होद से होटे हों।

जैसा। १<u>३८</u> इस भिन्न संख्या के

श्राप्तच मान $\frac{9}{9}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{c}{5}$, $\frac{80}{39}$, श्रीर $\frac{8c}{3c}$ ये $\frac{8}{6}$ ।

दन में $\frac{80}{30}$ यह कोद एक श्रासच मान है। यह जितना $\frac{93c}{90s}$ दस संख्या के निकट है दतनी श्रीर कोद भिन्न संख्या नहीं हो सकती जिस के श्रंश श्रीर छेद $\frac{80}{30}$ दस के श्रंश श्रीर छेद से छेटि हों।

इसी भांति २८ के वर्गमूल के

श्रासद मान $\frac{4}{9}$, $\frac{96}{3}$, $\frac{39}{9}$, $\frac{929}{28}$ द्रत्यादि हैं

इन में $\frac{39}{9}$ यह एक श्रामच मान जितना २८ के वर्गमूल के पास है उतनी कोइ श्रीर भिन्न संख्या नहीं है जिस के श्रंग श्रीर छेट $\frac{39}{9}$ इस के श्रंग श्रीर छेट से छेटे हों।

- (५) १ से बड़ी अवर्ग संख्या के वगमूल की लब्धियों में पहिली लब्धि देखेड के दूसरी से आवर्तन का आरम्भ होता है। श्रीर हर एक आवर्तन में अन्त की लब्धि प्रथम लब्धि से दूनी होती है। श्रीर आवर्तन में उपान्तिम अर्थात् अन्त के पास की जो लब्धि है उस का हर उस अवर्ग संख्या के देद के समान होता है।
- (६) अवर्ग संख्या के वर्गभूल के किसी आसत्त मान के वर्ग का श्रीर उस अवर्ग संख्या का अन्तर करें। तो वह आसत्त मान जिन लब्धिश्रों का होगा उन में अन्त की लब्धि का हर उस अन्तर का अंश होगा श्रीर उस आसत्त मान के छेद के वर्ग का श्रीर उस अवर्ग संख्या के छेद का गुणानकल उस अन्तर का छेद होगा।

जैसा। २८ के वर्गमूल की

सब्धि ५, ३, २, ३, ९० इत्यादि

न्नासच मान $\frac{4}{9}$, $\frac{9\xi}{3}$, $\frac{39}{9}$, $\frac{939}{289}$, $\frac{9309}{289}$

इन में ^{१२९} यह कोइ एक श्रासन मान है।

 $\therefore \left(\frac{2^{29}}{28}\right)^2 - 2C = \frac{2^{\frac{2}{2}}2^{\frac{2}{2}}}{49^{\frac{2}{2}}} - 2C = \frac{2}{\sqrt{9}^{\frac{2}{2}}}$ यह अप्तर है। इस में अंग और केंद्र ऊपर लिखने के अनुसार है।

दसी भांति 🥍 के वर्गमूल की

लिट्य १, ३, १, ९६ इत्यादि हार ४, ९३, १, ९३, "

न्नासद्य मान । $\frac{9}{9}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{48}{65}$

इस में पू एक श्रासच मान है

 $\frac{??}{S} - \left(\frac{y}{g}\right)^2 = \frac{??}{S} - \frac{2y}{?\xi} = \frac{?S\xi - ?Sy}{??2} = \frac{?}{?(2)}$ इस अप्तर के भी अंग्र कीर केंद्र उक्त के अनुसार हैं।

दन क गुणों की उपपत्ति बीजगणित से स्पष्ट है।ती है।

बभ्यास के लिये उदाहरण।

(7) $\frac{44}{64}$, $\frac{930}{66}$, $\frac{420}{364}$, $\frac{9306}{2496}$ श्रीर $\frac{6826}{94896}$ दन भित्त संख्याश्री की विश्तित भित्त संख्या का रूप देशों।

(२) $\frac{900}{63}$, $\frac{346}{829}$, $\frac{-69}{9943}$, श्रीर $\frac{98800}{4399}$ इन भिन्न संख्यात्रों के क्रम से श्रासन मान कहे।

उत्तर । 4, \Rightarrow , $\frac{3}{2}$, $\frac{c}{u}$, $\frac{96}{99}$ श्रीर $\frac{29}{90}$ ।

 $0, q, \frac{4}{6}, \frac{96}{96}, \frac{59}{54}, \frac{39}{98}, \frac{64}{993}$ Wit $\frac{935}{949}$

 $0, \frac{9}{5}, \frac{84}{69}, \frac{86}{63}, \frac{69}{958}, \frac{939}{599}$ With $\frac{364}{536}$

ब्रीर २, ३, $\frac{c}{3}$, $\frac{9c}{5}$, $\frac{9c}{2}$, $\frac{9c}{2}$, $\frac{989}{9c}$, $\frac{263}{55}$, $\frac{9cc}{939}$ श्रीर $\frac{670c}{2760}$ ।

(३) $\frac{93.6}{49}$ इस भिन्न संख्या का चीया, $\frac{903}{308}$ इस का पांचवा श्रीर $\frac{83.6}{960}$ इस का सातवां श्रासन मान कत्ता ।

क्रम से उत्तर । $\frac{99}{9}$, $\frac{3}{99}$ श्रीर $\frac{86}{96}$ ।

(४) ७, २३, ५७, ८६ और ९३७ इन संख्याओं के वर्गमूल केउ वितत भिच मंख्या का रूप देश्रो।

उत्तर $\sqrt{s} = 8 + \frac{9}{9+} \frac{9}{9+} \frac{9}{9+} \frac{9}{8+} \frac{9}{9+} \frac{9}{9+}$ दत्यादि ।

$$\sqrt{\overline{33}} = 8 + \frac{9}{9+} \frac{9}{3+} \frac{9}{9+} \frac{9}{5+} \frac{9}{9+} \frac{9}{3+}$$
 $\frac{9}{3+}$ $\frac{9$

$$\sqrt{45} = 9 + \frac{9}{9+} \frac{9}{9+} \frac{9}{8+} \frac{9}{9+} \frac{9}{9+$$

$$\sqrt{\overline{c\varepsilon}} = \varepsilon + \frac{9}{2+} \frac{9}{3+} \frac{9}{3+} \frac{9}{3+} \frac{9}{2+} \frac{9}{9+} \frac{9}{2+} \frac{9}{3+} \frac{9}$$

श्रीर
$$\sqrt{930} = 99 + \frac{9}{9+2+2+9+9+2+2+9+9+2+9+9+9}$$

(५) २६ इस संख्या के वर्गमूल के पांच श्रासत मान, ५७ के वर्गमून के छ, १०८ के वर्गमूल के श्राठ श्रीर २७६ के वर्गमूल के बारह श्रासत मान कहें।

$$o, c, o^{q}_{z}, o^{q}_{\underline{c}}, o^{\frac{q}{q}}$$
 $\frac{\xi}{q\eta}$ Aix $o^{\frac{q\eta}{z0}}$

 q_0 , $q_0 \frac{q}{2}$, $q_0 \frac{q}{3}$, $q_0 \frac{z}{q}$, $q_0 \frac{\varepsilon}{z_3}$, $q_0 \frac{q_0}{z_6}$, $q_0 \frac{z_0}{q_0}$ with $q_0 \frac{q_0}{q_{30}}$

 $\hat{\mathbf{y}}$ it q_{ξ} , q_{ξ}

१६ $\frac{999}{969}$, १६ $\frac{99\xi}{269}$ श्रीर १६ $\frac{269}{8\xi 6}$ ।

(६) ९५, ३३, ९०३ श्रीर ९७६ इन संख्याश्री के वर्गमून का क्रम से चीचा, पांचवां, कठवां श्रीर सातवां श्रास्त्र मान कही।

उत्तर, ३
$$\frac{9}{5}$$
, $\frac{32}{83}$, $90\frac{9}{89}$ श्रीर $93\frac{95}{913}$ ।

 $\left(9\right) \frac{9}{5}, \frac{90}{9}$ श्रीर $\frac{9}{63}$ इन भिन्न संख्याश्रों के वर्गमूल की विसर्तिभन्न संख्याका रूप देश्री।

उत्तर,
$$\sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{9}{9+} \frac{9}{2+} \frac{9}{2+$$

(८) $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{9}{40}$ श्रीर $\frac{29}{4}$ इन में हर एक भिन्न संख्या के वर्गमूल का पांचवां श्रासच मान कहे।

उत्तर,
$$\frac{28}{39}$$
, $\frac{220}{289}$, $\frac{98}{96}$ श्रीर $2\frac{326}{6689}$ ।

(E) ९२३ इ.स. संख्या के वर्शकृत के चीचे श्रासत्त मान के वर्गका श्रीर इ.स. संख्या का श्रन्तर क्या है?

१६५ । पहिले अध्याय में (१०३) प्रक्रम में जो विलोमविधि का गियात अभिन्न संख्याओं के लिये दिखलाया वही भिन्न संख्या पर भी लगता है। परंतु जहां कोड संख्या अपने हि किसी अंश से अधिक वा न्यून होने से अमुक फल होता है उस फल पर से वह संख्या कही। ऐसे प्रक्षार का विलोम विधि का प्रश्न हो वर्रा उस संख्या के जानने का प्रकार (१०३) प्रक्रम में नहीं दिखलाया। क्या कि यह प्रश्न केवल भिन्नणित संबन्धि है। इस लिये इस प्रकार के प्रश्नों का उत्तर जानने का गियातप्रकार अब दिखलाते हैं।

रीति। यहां प्रश्नमें संख्याका की ग्रंश उस में जुड़ा वा घटा हुगा है।गा उस ग्रंशात्मक भिन्न संख्याके ग्रंश की क्रम से उस के हेद में केडि वा घटा देगी। ग्रीर उस योग वा ग्रन्तर की नया हेद कहीं कीर ग्रंश ही नया ग्रंश समकी। तब इस नये ग्रंश चीर हिद से जी भिन्न संख्या बनेगी उतने उस दृश्य के ग्रर्थात् ग्रन्तिम फल के ग्रंश की क्रम से उसी दृश्य में घटा देश्री वा जीड देशी। वह ग्रन्तर वा येग ग्रमीष्ट संख्या होगी।

वदा० (९) वह संख्या क्या है कि जिस के $\frac{3}{5}$ उसी संख्या में जीड देशी तो येग २० होता है?

यहां श्रभीष्ट संख्या का श्रंग $\frac{3}{5}$ है श्रीर इस लिये $\frac{3}{5+3}$ श्रधात् $\frac{3}{90}$ येनये श्रंग श्रीर केंद्र हैं। श्रीर तृष्य २० है।

तब ऊपर की रीति से २० $-\frac{3}{20}$ स्थ, यह श्रभीष्ट संख्या का मान होगा।

 \therefore स्वांशापवाह की शीत से $\approx 0 - \frac{3}{\sqrt{6}}$ स्त्र = $\frac{50 \times 5}{\sqrt{6}} = \sqrt{8}$ यही प्रभीष्ट संख्या है।

उदा० (२) वह संख्या क्या है जिस के हैं उसी में घटा देखी तो शेष द अच ता है?

यत्तां स्रभीष्ट संख्या का संग्र $\frac{3}{5}$ तें स्नीर इसी लिये $\frac{3}{5-3}$ सर्थात् है ये नये संग्र स्नीर छेद तें स्नीर दृश्य द है।

इस लिये ऊपर की रीति से, द + है स्व. यह श्रभोष्ट संख्या का मान है।

ं. स्वांग्रानुबन्ध की रीति से, $\mathbf{c} + \frac{3}{8}$ स्व = $\frac{\mathbf{c} \times \mathbf{s}}{8}$ = 98 यही अभीष्ट संस्था है।

इस प्रकार की उपपत्ति।

मानो १४ यह एक कोड संख्या है। यह अपने $\frac{9}{5}$ के समान है यह तो श्रांत स्पष्ट है। इस में जो इसी के $\frac{3}{5}$ जोड़ देश्रो तो येगा में इसी के $\frac{9+3}{5}$ अर्थात् $\frac{90}{5}$ होंगे। श्रीर वह येगा २० है। श्रीर जब कि २० में १४ के 9+3 अर्थात् ९० सप्तमांश हैं तब स्पष्ट है कि जो १४ का $\frac{9}{5}$ है वही २० का $\frac{9}{90}$ है श्रीर इसी लिये जो १४ के $\frac{3}{5}$ हैं वही २० के $\frac{3}{90}$ श्र्यात् $\frac{3}{5+3}$ इस लिये जो १४ में उसी के $\frac{3}{5}$ कें। इ देने से २० हैं। ते हैं तो २० में उस के $\frac{3}{90}$ घटा देने से १४ होंगे।

दसी प्रकार से । ९४ में जी इसी के $\frac{3}{5}$ घटा देशों तो श्रन्तर में इसी के $\frac{5-3}{5}$ श्रर्थात् हैं रहेंगे । श्रीर वह श्रन्तर द है । श्रीर जब कि द में ९४ के ४ सन्तमांश हैं तब स्पष्ट है कि ९४ का जी $\frac{9}{5}$ वही द का $\frac{9}{8}$ है । श्रीर इसी लिये जी ९४ के $\frac{3}{5}$ हैं वंही द के $\frac{3}{8}$ श्रर्थात् $\frac{3}{5-3}$ श्रंश हैं । इस लिये जी ९४ में उसी के $\frac{3}{5}$ घटा देने से म बचते हैं तो द में उसी के $\frac{3}{5}$ श्रर्थात् $\frac{3}{5-3}$ श्रंश जीड़ देने से ९४ होंगे ।

इस से प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित है।

१६६। ऋब इस प्रक्रम में भिचगणित संगन्धि प्रश्न उन के गणित समेत कुछ निख के इस ऋध्याय के। समाप्त करते हैं।

(१) एक मनुष्य को एक वर्ष में जितनी प्राप्ति थी उस का है है है भे भीर है आ आ स्वाप्त का का में क्या करता था तो बताओं कि हर बरस में उस के पास प्राप्ति का कितना अंश ग्रेष खबता था?

यहां $\frac{q}{3}$, $\frac{q}{8}$, $\frac{q}{4}$ श्रीर $\frac{q}{\xi}$ इन का येग $\frac{q\xi}{\xi_0}$ इतना उस के प्राप्ति का श्रीश क्रय है। ता था। इस लिये $q-\frac{q\xi}{\xi_0}=\frac{q}{\xi_0}$ यह प्राप्ति का श्रीश श्रार्थात् प्राप्ति का बीसवां भाग उस के प्राप्त श्रेष बचता था। यह उत्तर।

(२) द्याट मैं ३ पैसे की ९३ श्रांब मील मिलते हैं तो ९५ पैसे की कितने श्रांब मिलेंगे कही।

यहां पहिले ३ पैसे को ९३ श्रांब मिलते हैं तो ९ पैसे की कितने आयेंगे? यां केवल भागहार का प्रश्न उत्पन्न कर के भागहार की रीति से ९ पैसे के श्रांब ९३ + ३ = $\frac{93}{3}$ यह फल उत्पन्न करो। तब फिर ९ पैसे की $\frac{93}{3}$ श्रांब तो ९५ पैसे की कितने मिलेंगे? इस केवल गुरान के प्रश्न का उत्तर गुरान की रीति से $\frac{93}{3}$ × ९५ = ६५ यह होगा। इस लिये ९५ पैसे की ६५ श्रांब मिलेंगे। यह प्रश्न का उत्तर सिद्ध हुआ।

बूसी प्रकार से बूस प्रधन की सजातीय श्रीर प्रधनों की भी उत्तर जान लेखी।

(3) की ५ इपये की ६० सेर चांधन मीन मिन्ते हैं तो ६० इपये की जितने मिन्ते ? यहां पहिले ५ कपये को ६० सेर तो ९ कपये को ६० + $y = \frac{\xi_0}{y}$ सेर मिलेंगे । यह जान को फिर ९ कपये को $\frac{\xi_0}{y}$ सेर तो ६० कपये को $\frac{\xi_0}{y}$ ×६० = ८०४ सेर मिलेंगे । यह जाने । यही उत्तर है ।

(४) जो कोइ एक काम ४ मनुष्य ६ दिन में लनाते हैं तो उतना ही काम ६ मनुष्य कितने दिन में बनावेंगे?

यहां पहिने, जी जाम ४ मनुष्य ६ दिन में बनाते हैं ती ९ मनुष्य कितने दिन में बनावेगा? यों से वने से तुरंत मन में श्रावेगा कि गुग्रन की रीति से बह काम ९ मनुष्य ४×६ श्रार्थात् ३६ दिन में बनावेगा । तब फिर ९ मनुष्य ३६ दिन में जो जाम करेगा वह ६ मनुष्य कितने दिन में बनावेंगे? इस का उत्तर क्षेत्रन भाग- हार की रीति से स्पष्ट है कि ३६ ÷ ६ श्रार्थात् ६ दिन में बह काम बनावेंगे ।

(५) श्रा श्रीर क दो मनुष्य थे। की इसक काम श्रामनुष्य १० दिन में बनाता था श्रीर क मनुष्य वहीं काम ९५ दिन में करता था। तो श्राश्रीर क दोनों मिन के वह काम कितने दिन में पूरा होंगे?

यद्यां पहिले, केवल भागतार की रीति से यह सिद्ध होता है कि श्र मतुत्र्य १ दिन में उस काम का $\frac{9}{90}$ करता है श्रीर क मनुष्य $\frac{9}{94}$ करता है। इस निये $\frac{9}{90} + \frac{9}{94} = \frac{9}{6}$ श्रूषांत् श्र श्रीर क दोनों मिल के एक दिन में उस काम का $\frac{9}{6}$ कमाते हैं। तब जी $\frac{9}{6}$ काम बनाने में ९ दिन लगता है तो ९ काम प्रा बनाने के लिये कितने दिन चाहिये? इस का उत्तर केवल भागहार की रीति से $4 \div \frac{9}{6} = 5$ यह होगा। श्रूषांत् वे दोनों मनुष्य मिल के वह पूरा काम ह दिन में बनावेंगे।

(ह) जो एक व्यस में १०० रुपये का ४ रुपये व्याज होता है तो ६००० रुपये का ब्याज एक बरस में कितना होगा?

यहां पहिले, केंग्रन भागतार की रीति से सिद्ध होता है कि एक बरस में ९ क्षणा का ब्याज $8 \div 900 = \frac{9}{24}$ होगा। तब ९ क्षणे का $\frac{9}{24}$ दतना ब्याज ते। ह००० क्षणे का कितना होगा? इस का उत्तर केंग्रन गुग्रन की रीति से $\frac{9}{24} \times 6000 = 280$ यह होगा। श्रर्थात् ६००० क्षणे का ९ बरस में २४० क्षणे ब्याज होगा।

(७) स्तो एक स्वरस में ९०० स्पर्य की ५ रूपये स्थाज हो तो १३०० रूपये का स्वार स्वरस में स्थाज श्रीर मूलधन मिल के कितना होगा? यहां ९ करस में ९ क्यये का ध्याज $\psi \div 900 = \frac{9}{20}$ है तब $\frac{9}{20} \times 9200 = £0$ यह १२०० क्यये का ९ बरस में ध्याज है ।

इस लिये ६० \times ४ = २४० यह ४ बरस का ध्याज है श्रीर

९२०० + २४० = ९४४० यह चार बरस में मूलधन श्रीर ब्याज मिल को है ।

श्रयवा । जब कि १०० हपये का $\frac{9}{20}$ उतने हपये का एक बरस में ब्याज होता है तो $\frac{9}{20} \times 8 = \frac{9}{4}$ श्रयंत् १०० हपये का $\frac{9}{4}$ उतने हपये का 8 बरस में ब्याज होगा इस लिये १२०० हपये का भी $\frac{9}{4}$ श्रयंत् $\frac{9200}{4} = 280$ यह १२०० हपये का 8 बरस में ब्याज होगा। श्रीर तब १२०० + 280 = १880 यह द्यार बरस में १२०० सूनधन श्रीर 280 ब्याज मिल के है।

श्रधवा ४ बरस में मून धन श्रीर व्याज मिल के धन १२०० + १ स्व यह स्वां-श्रानुबन्ध का स्व है।

 $\therefore 9200 + \frac{9}{4}$ स्व = $\frac{5200}{4} = 9880$ यक्त मूनध्य श्रीर व्याज मिल के धन है।

श्रीर जो ऐसा प्रश्न है। कि ९ वरस में ९०० रुपये का श्रमुक रुपये व्याज यें। सेकड़ा श्रमुक रुपये के भाव से किसी मूनधन का एक बरस में जे। व्याज होगा यह मूलधन में मिलाने से जो करये होंगे उन का उसी भाव से दूसरे बरस में जो व्याज हो। वह उस व्याज समेत मूनधन में लोड़ देश्री श्रीर उस योग का तीसरे बरस में व्याज कर के फिर यह उसी योग में जोड़ देश्री यों श्रीर जितने बरस होंगे उतनी बेर पूर्व व योग में उत्तर व व्याज जोड़ देश्री तो श्रन्त में योगराशि क्या होगा? तो इस प्रकार के व्याज को चक्रवृद्ध कहते हैं। श्रीर स्वांशानुबन्ध को भागजाति का रूप देने का जो प्रकार (९३५) व प्रक्रम में लिखा है उस से चक्रवृद्धिसमेत मूजधन का जान तुरंत हैं। सक्ता है।

जैसा। जो एक बरस में २०० रूपये का ५ रुपये ठ्याज हो तो १२०० रुपये का चार बरस में चक्रवृद्धि श्रीर मूलधन मिन के कितना धन होगा?

यञ्चां ९ बरस में ९ रुपये का व्याज $\psi \div 900 = \frac{9}{20}$ है।

सब स्पष्ट है कि १२०० रुपये का चार बरस में चक्रवृद्धिसमेत मूलधन $4200 + \frac{9}{20} स्व + \frac{9}{20} स्व$

प्रकीर्शक ।

$$=\frac{800}{3\times55_8}=\frac{800}{6c3883}=6886c\frac{800}{583}$$

श्रीर :. $989 \le \frac{183}{800} - 9200 = 29 \le \frac{283}{800}$ यह चार बरस में केवल चक्र-वृद्धि है।

(c) एक कराही में २० सेर दूध था। एक स्त्री ने उस में से १ सेर दूध निकाल लिया और शेष दूध में सेर भर जल डाल दिया। फिर दूसरी स्त्री ने उस जर्मिय दूध में से भर जल उस में डाल दिया। येा दस स्त्रियों ने इस प्रकार से दूध लिया और उस में पानी मिला दिया। तब श्रन्त में उस कराही में जलमिय दूध में कितना दूध श्रीर कितना पानी होगा? सो कही।

इस प्रश्न की सुनने से मन में आवेगा कि यह स्वांशापवाह का उदाहरण है। इस में जब कि एक सेर, समय २० सेर का है।

$$\therefore \ \ 20 - \frac{9}{20} \ \text{Ed} - \frac{9}{20} \ \text{Ed}$$

 $-\frac{?}{20}$ स्व $-\frac{?}{20}$ स्व $-\frac{?}{20}$ स्व $-\frac{?}{20}$ स्व, इतना श्रन्त में जलिम यू दूध में दूध होगा।

सर के लगभग द्वाध उस कराहा में श्रेष खर्चगा श्रीर इस्तालय उस में ६ सर के स्व भग पानी मिला होगा।

(ह) जिस संख्या के हैं उसी संख्या में जीड़ देखी तो योग १०४ होता है यह संख्या क्या है?

यहां श्रभीष्ट संख्या का श्रंश $\frac{8}{\epsilon}$ है। इस जिये (१६५) प्रक्रम से $\frac{8}{\epsilon+8}$ श्रर्थास् $\frac{8}{8}$ ये मये श्रंश श्रीर छेद हैं। श्रीर दृष्य २०४ है।

इस लिये
$$908 - \frac{8}{93}$$
 स्व $= \frac{908 \times 6}{93} = 99$ यह क्राभीष्ठ संख्या है।

(९०) यह संख्या क्या है कि उस के ^२ उस में जोड़ देने से जो योग होगा उस के <mark>५</mark> उसी योग में घटा देखी तो श्रेष ४२ रहता है। यहां पहिले योग का श्रंश $\frac{y}{qq}$ इस लिये (१६५) प्रक्रम से $\frac{y}{qq-y}$ श्रर्थात् $\frac{y}{q}$ नये श्रंश श्रीर केंद्र हीं श्रीर द्रश्य ४२ है

$$\therefore 88 + \frac{9}{6} E = \frac{88 \times 99}{6} = 99 \text{ ut din } \frac{2}{3}$$

फिर स्रभोष्ट संख्या का संग्र $\frac{7}{y}$ है स्त्रीर इस लिये $\frac{7}{y+7}$ स्रर्थात् $\frac{7}{5}$ ये नये संग्र स्त्रीर केंद्र हैं स्त्रीर यहां ७७ यह योग दृश्य है।

$$\therefore 99 - \frac{3}{5}$$
स्व = $\frac{99 \times 4}{9}$ = 99 यह स्रमीष्ट संख्या है।

श्रयता पहिले पू श्रीर पू इन ग्रंशों से (१६५) प्रक्रम के अनुसार है श्रीर है वे नये श्रंग श्रीर छेद उत्पन्न कर के ४२ दृश्य में एक हि बार स्वांग्रानुबन्ध श्रीर स्थां-श्रापवाह की किया करने से

$$82 + \frac{9}{\xi}$$
 स्व $-\frac{2}{5}$ स्व = $\frac{82 \times 22 \times 9}{\xi \times 5}$ = 44 यह भ्रमीष्ट संख्या है।

(99) यह संख्या क्या है कि जिस का $\frac{9}{5}$ उसी में घटा देने से जो श्रोप असे उस के $\frac{7}{c}$ उसी श्रेप में घटा देशी जो अने उस का $\frac{9}{8}$ फिर उसी में घटा देशी तब जो श्रेप रहेगा फिर उसी के $\frac{3}{6}$ उसी में घटा देशी तो श्रन्त में हह श्रेप रहता है 9

यहां $\frac{9}{2}$, $\frac{2}{6}$, श्रीर $\frac{3}{9}$ इन श्रंशों से (९६५) प्रक्रम के श्रनुसार $\frac{9}{9}$, $\frac{9}{5}$, श्रीर $\frac{3}{2}$ ये नये श्रंश श्रीर केंद्र उत्पन्न कर के ६३ दृश्य में एक दि बार स्वांशानुबन्ध की किया करने से

$$\xi \xi + \frac{9}{9} \xi \alpha + \frac{7}{9} \xi \alpha + \frac{9}{5} \xi \alpha + \frac{3}{5} \xi \alpha$$

$$= \frac{\xi \xi \times 7 \times \xi \times 8 \times 4}{9 \times 9 \times 3 \times 7} = \frac{3 \times 9 \times \xi \times 8 \times 4}{9 \times 9 \times 9 \times 9} = \frac{980}{980} \text{ यह ब्रामीब्द संख्या है }$$

(९२) वह संख्या क्या है कि जिस की असे गुण के फल में ८ जोड़ देश्री फिर योग में उसी के $\frac{3}{\sqrt{0}}$ जोड़ के ६ घटा देश्री श्रीर श्रेष में ९९ का भाग देश्री ती लब्धि ६३ श्राती है?

यहां $\times 9$, + c, $+\frac{3}{90}$ स्व, $- \varepsilon$, $\div 99$ श्रीर श्रन्त का फल ६३ है। श्रव प्रवन में योग का श्रंश $\frac{3}{90}$ धन है इस लिये (954) प्रक्रम से $\frac{3}{90+3}$ श्र्यात् $\frac{3}{93}$ से नये श्रंश श्रीर केंद्र हैं तब (903) प्रक्रम के श्रनुसार विलोमविधि से

प्रकीर्शक ।

E3 \times 99 = E63, E63 + 6 = 902, 902 - $\frac{3}{\sqrt{3}}$ स्व = $\frac{507 \times 90}{\sqrt{3}}$ = 480, 480 - α = 432 श्रीर 432 ÷ 9 = 96 यह स्प्रीष्ट संख्या है।

(९३) एक बरस में २०० रुपये का $8 \frac{9}{2} \pi i \hat{\phi}$ चार रुपये व्याज, इस नियम से २० बरस में व्याजसमेत मूलधन ५८०० रुपये हुया। तब उस में मूलधन श्रीर व्याज श्रालग २ कही।

यहां ९ बरस में ९ स्पये का व्याज $8\frac{9}{2} \div 900 = \frac{\mathcal{E}}{200}$ है।

$$\therefore \frac{\mathcal{E}}{z_{00}} \times q_0 = \frac{\mathcal{E}}{z_0} \text{ age } q \text{ sour an } q_0 \text{ age } \vec{h} \text{ axis } \vec{g}$$

इस लिये जिलना मूलधन द्वागा उस के $\frac{\mathcal{E}}{20}$ उस मूलधन का ९० द्वारस में व्याज होगा।

श्रुव यह मूलधनसंख्या क्या है जिस के हैं उस में जोड़ देने से योग ५८०० होता है। यह प्रश्न का श्रुव है तब (९६५) प्रक्रम से

५८००
$$-\frac{\mathcal{E}}{2\mathcal{E}}$$
 स्व $=\frac{4500 \times 20}{2\mathcal{E}}$ $=$ ४००० यह मूलधन है।

(९४) एक बरस में ९०० रुपये का ५ रुपये व्याज इस नियम से तीन बरस में कितने धन का चक्रवृद्धि समेंत मुलधन १२६९ रुपये हे।गा।

वहां (१६५) प्रक्रम से शनुसार विलोमिविधि से

हरहर
$$-\frac{9}{29}$$
 स्व $-\frac{9}{29}$ स्व $-\frac{9}{29}$ स्व

$$=\frac{\xi \xi \xi (1 \times 20 \times 20 \times 20)}{\xi (1 \times 2) \times 2} = \xi \cos 2 \pi \pi$$
 धन है।

ं ८००० मूलधन है श्रीर स्वह्य - ८००० = १२६१ द्रुतना व्याख है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर प्रश्न।

- (९) ३ रुपये की ५० सेर धान्य मिलता है तो १०० रुपये की कितना मिलेगा? उत्तर, १६६६ है सेर।
- (२) **७ पैसे** को ८० कामज मिलते हैं तो ९४० पैसे की कितने कागज मिलेंगे? उत्तर, ९६०० कागज।

- (३) किसी मनुष्य ने २ पैसे के। ३ श्रांख इस भाव से ३०० श्रांख मोल लियें श्रीर फिर ४ पैने के। ५ श्रांब इस भाव से सब बेंच डाने ते। उस की कितना साभ या द्यानि हुई ?
 - उत्तर, ४० पैसे लाभ हुआ।
- (४) ७ रुपये की ५० सेर चीनी मोल मिलती है तो १९२ रुपये की जितनी मिलेगी?

उत्तर, ११५० <mark>१</mark> सेर ।

(4) किसी मनुष्य ने ९ पैसे के ३ फल इस भाव से ८४ फन माल लिये श्रीर उतने हि फल ९ पैसे के ४ इस भाव से श्रीर मोल लिये श्रीर फिर सब फल २ पैसे के ९ इस भाव से बेंच डाले। सब उस की कितना लाभ वा इसीन हुई १

उत्तर, १ पेक्षा घाटा हुआ।

(ह) को इ काम ५ मनुष्य १२ दिन में बनाते हैं तो बही काम ३ मनुष्य कितने दिन में बनावेंगे ?

उत्तर, २० दिन में।

(७) श्रा मनुष्य एक काम २९ दिन में पूरा बना सकता है श्रीर वही काम क मनुष्य २६ दिन में पूरा कर सकता है। श्राब वही काम श्राशीर क ये दोनों मिलके बनाने लगे। उस में ४ दिन दोनों ने मिल के कुछ काम किया फिर क कहीं चला गया तब श्रीव काम श्राकेले श्रानें कितने दिन में पूरा किया?

उत्तर, १४ दिन में।

(c) एक क्रुयड में पानी आने के 3 भरने हैं उन में पहिला भरना खेल देने से 2 घड़ी में, दूसरा खेलने से 3 घड़ी में और तीसरा खेलने से 6 घड़ी में वह क्रुयड भर जाता है। अब जो तीनों भरने एक हि बार खेल दिये जावें तो वह क्रुयड कितने काल में भर जायगा?

उत्तर, १ घड़ी में।

- (१) श्रा, का श्रीर ग नास के तीन मनुष्य हैं। उन में श्रा मनुष्य एक खेत ४ दिन में काट स≅ता है, का मनुष्य ५ दिन में श्रीर वे तीनों मनुष्य मिल के २ दिन में सब खेत काट सकते हैं। तो श्रकेला ग मनुष्य उस खेत की कितने दिन में काटेगा?
 - उत्तर, २० दिन में।
- (९०) एक कुगड में श्र, क श्रीर गये तीन नल घे। उन में श्रशीर क ये दे। नल कुगड में पानी श्राने के लिये घे श्रीर गनल पानी जाने के लिये घा। श्रीर श्र नल की खोल देने से खप्त कुगड ३ घड़ी में, श्रीर काको खोल देने से ९२ घड़ी में

भर जाता था। परंतुग नल की खोल देने से बद्द भरा हुआ कुगड ४ घड़ी में रीता है। जाता था। श्रव जी तीनों नल एक हि बार खोल दिये जाते ते। बद्द कुगड कितने काल में पानी से भर जाता?

उत्तर, ह चड़ी में।

(९९) वह संख्या क्या है कि जिस में उसी के हैं जोड़ देश्री तो योग २२ है। ?

उत्तर, १८।

(१२) जिस संख्या में उस के हुई घटा देखी तो श्रेष १०० बचता है वह संख्या क्या है?

उत्तर, १३०।

(९३) जिस संख्या में उसी का $\frac{q}{3}$, $\frac{q}{6}$, $\frac{q}{4}$, श्रीर $\frac{q}{\xi}$, घटा देश्री ती श्रेष ह रहता है वह संख्या क्या है?

उत्तर, १२०।

(१४) स्क तलाय के बीच में एक खम्भा खड़ा था। उस का पू नीचे कीच में था, $\frac{9}{3}$ जल में था श्रीर जल के ऊपर १४ द्वाथ था। तो वह समग्र खम्भा कितने हथ ऊंचा था में कहो।

उत्तर, ३० हाथ।

(१५) जिस संख्या के वर्ग में उस वर्ग के हैं श्रीर र जोड़ देने से जो योग हो। उस के वर्गमूल में उसी मून के हैं घटा देश्री तो श्रेष ह रहता है ते। बताश्री वह संख्या क्या है?

उत्तर, १५।

(९६) एक खरस में १०० रुपये का ५ रुपये व्याज इस भाव से ९५३० रुपये का व्याज ९ बरस में कितना होगा ?

उत्तर, ०६ है हपये।

(९७) जो एक ब्रास में ९०० रूपये का 8 है रूपये व्याज है तो 9 है ब्रास में २८७५ रुपये का व्याज कितना होगा?

उत्तर, ६०० पू क्यये।

(९८) एक बरस में सेकहा $8\frac{3}{8}$ पीने पांच कपये के आव से १३९८ कपये का 8 बरस में व्याज भीर मूलधन मिलके कितना होगा 9

उत्तर, १६३६ 👯 हपये।

(९६) एक खरस में सेकड़ा चार रुपये के भाव से जो र खरस में व्याज श्रीर मूलधन मिलके ९७६८ रुपये हों तो इस में मूलधन क्या है ?

उत्तर, १३०० रुपये।

(२०) एक खरम में मेकड़ा ३ र हपये के भाव से ६ है पै.ने सात खरम में जे। व्याज श्रीर मूलधन मिलके ९६७८ हपये सब धन हो तो उस में मूल धन श्रीर व्याज श्रासा २ कहा।

इतर, मूलधन १६०० श्रीर व्याज ३७८ हः ।

(२९) सेकड़ा ह रुपये के भाव से ७८९२५ रुपये का शबरस में चक्रशृद्धिसमेत मुलधन कितना होगा १ श्रीर व्याज भी श्रालग कही।

उत्तर । चक्रवृद्धिसमेत मूलधन, १९७४७१ $\frac{993 \le 39}{90000000}$ श्रीर केवन व्याज, ३६३४६ $\frac{993 \le 39}{90000000}$ वा, ३६३४६ $\frac{9}{5}$ श्रासच ।

(२२) को इ मनुष्य श्राज से लेके चार बरस के श्रन्त में १६००० है इतने क्षये किसी महाजन से पावेगा। जो वह मनुष्य एक बरस में सेकड़ा ४ है कपये इस नियम से चक्रवृद्धि के भाव से सब व्याज कटवा के श्रेष कपये श्राज हि लेने चाहे ते। श्राज यह मनुष्य उस महाजन से कितने कपये पावे ?

उत्तर, १६००० <mark>३८२४००० श्रासत ।</mark>

- (२३) यच सिद्ध करे। कि हर एक संख्या का $\frac{?}{2}$, $\frac{?}{3}$ श्रीर $\frac{?}{2}$ दन का ये। $\sqrt{3}$ संख्या के समान है। ता है।
- (२४) यह सिद्ध करें। कि $\frac{3+8+\epsilon}{5+\epsilon+70}$ इस का मान $\frac{3}{5}$ से बड़ा, $\frac{8}{\epsilon}$ के समान श्रीर $\frac{\epsilon}{70}$ से कें।टा होता है।

(२५)
$$\frac{q \div \frac{q}{\epsilon} + \epsilon \frac{3}{\sqrt{0}} + 5 \frac{q \div 3}{\sqrt{q}}}{q \circ \frac{q}{\sqrt{q}} - q \div \frac{7}{\sqrt{q}} + \frac{7}{\sqrt{q}}} = \pi$$
 इस की सर्वार्थित करें।

उत्तर, ३ 🖁 ।

(ਬਫ)
$$\frac{8\frac{3}{8}}{\frac{3}{8}}$$
 को $\frac{2}{8\frac{2}{8}}$ $-\frac{9\frac{2}{5}}{89\frac{93}{59}-99\frac{9}{3}}$ इस का मान क्या है।

ँ **उत्तर**, हुँ ।

(२७)
$$\left(Q - \frac{9}{3}\right) + \left(\frac{9}{4} - \frac{9}{6}\right) + \left(\frac{9}{6} - \frac{9}{93}\right)$$
 इस की सर्वार्धित करे।

उत्तर, <u>३१०४</u>।

उत्तर, १६।

(ac)
$$\frac{98\frac{2}{9}-98\frac{9}{6}\frac{5}{6}}{(96+\frac{9}{9}eq)-26\frac{9}{6}} \times \left(8\frac{2}{3}-8\frac{9}{6}\frac{6}{6}\frac{3}{9}\right)$$
 कर का मान

क्या है।

$$(\exists \xi) \frac{40\frac{9}{3}}{8\frac{1}{4}} + \frac{8\frac{\xi}{70}}{3\frac{\xi}{\xi}} + \frac{3\xi}{3\xi} + \frac{1}{3\xi} \frac{3\xi}{30} \times 2\frac{3}{73} - 2\frac{9}{3} = 3$$

क्या है ?

उत्तर, $2\frac{90£08}{38£40}$, या, $2\frac{9}{5}$ श्रासच ।

(30) यह सिद्ध करो कि

$$\frac{(9\varepsilon-93)(9\varepsilon-4)}{6\varepsilon_{s}} - \frac{(3\varepsilon-63)(63-4)}{62\varepsilon_{s}} + \frac{(6\varepsilon-7)(63-7)}{62\varepsilon_{s}} = 6$$

$$\frac{(\delta\delta-\epsilon)(\delta\delta-3)}{(\delta\delta-\epsilon)(\epsilon-3)} - \frac{(\delta\delta-\epsilon)(\epsilon-3)}{\epsilon_{\epsilon}\times(\delta\delta+3)} + \frac{(\delta\delta-3)(\epsilon-3)}{3_{\epsilon}\times(\delta\delta+\epsilon)} = 0$$

बीर
$$\frac{83}{(82-32)} \cdot \frac{83}{(83-92)} - \frac{32}{(83-32)} \cdot \frac{32}{(82-92)} + \frac{83}{(83-92)} \cdot \frac{32}{(32-92)} = 0$$

(३९) एक पात्र ९० सेर दूध से भरा हुआ था। उस में से एक मनुष्य ने ९ सेर दूध लेके उस में ९ सेर जल डाल दिया। किर उसी मनुष्य ने उसी जलमित्र दूध में से दो सेर वह लेके उस में दो सेर जल डाल दिया किर तीसरी बार उस ने उस में से दे सेर जलमित्र दूध लेके उस में तीन सेर जल डाल दिया। तो अन्त में उस पात्र में कितना दूध श्रीर पानी रहा से कही।

उत्तर, ध्रह्म सेर दूध श्रीर 8 हम सेर पानी।

अध्याय ४

दशमलवगित।

इस में दशमलबब्युत्यादन, दशमलवीं का संकलन, व्यवकलन गुखन, भागकार, चातिकया, मूलिकया श्रीर प्रकीर्णक इसने प्रकरण हैं।

१ दशमलवक्त्रादन।

१६०। जिस भित्र संख्या का छेद १० का की इघात अर्थात् १०, १००, १००० इत्यादि हो उस संख्या की दशमलव अहते हैं। ग्रीर इस भित्र संख्या की वशमलव अहते हैं। ग्रीर इस भित्र संख्या की अश के नीचे छेद लिख के नहीं द्यीतित करते किंतु यहां छेद की दिखलाने के लिये छेद के घातमापक की जी संख्या हो ग्रार्थात् छेद में १ के जपर जितने शून्य हो उतने ग्रंश में एक स्थान से ग्राथात् दिहनी ग्रीर के पहिले ग्राङ्क से ग्राङ्कों की गिन के उस के ग्रागे. ऐसा बिन्द करते हैं। इस की दशमलविबन्द कहते हैं।

जैसा। $\frac{9}{90}$, $\frac{23}{900}$, $\frac{929}{900}$ श्रीर $\frac{9380}{90}$ इन की क्रम से

.७, .२३, ५.२७ श्रीर ५२४ ८ यें निखते हैं श्रीर इन की दशमनव मंख्या वा दशमनव कहते हैं।

त्रीर यहां यह भी जातना चाहिये कि जब दशमलव के ग्रंश में स्थानों की संख्या छेद के धातमापक की संख्या से छे। टी हो तब ग्रंश के स्थानों की संख्या जितनी छे। टी होगी उतने उस ग्रंशसंख्या की बांद ग्रेश ग्रूत्य लिख के ग्रंथात् इस प्रकार से ग्रंश में स्थानों की संख्या की छेद के धातमापक की संख्या के समान कर के उस के ग्रामे दशमलव- विक् लिखते हैं।

इस की युक्ति श्राति स्पष्ट है।

क्यांकि किसी प्रभिन्न संख्या को बाई थीर शून्य लिख देने से उस संख्या का मान बिगड़ता नहीं।

जीसा। 3 पट 9 श्रीर (0000 सून की क्रम से .03, .048, .0000 श्रीर .0063 में लिखते हैं।

श्रभ्यास के लिये उदाहरण।

उत्तर, १३, १६, १९७, १३८, ८१३, ११०३, ४११२, ७१२३, ११२८, २३.०६, ३.७२९, ४.०२८, ५२०.९, १७४३६ श्रीर १२.१७८।

उत्तर, .०१, .०३, .००७, .०१४, .०२६, .००३३, .००४०, .०८३, .०१४७, .०३६६, .००५६९, .०००७०३, .००००० श्रीर .०३६२७।

उत्तर, १.३, .२७, .३३, ७.८, .०११, १४.७, २.१३, .३०४, .०००१, .०५२१, .**०**९८१, १.००३, .२१३४, .५४१३, ৩২.८९ श्रीर ७७७.९ ।

१६८ । जो संख्या दशमलव के रूप में लिखी हो। उस की भिन्न संख्या के साधारण रूप में भी तुरंत लिख सकते हैं। इस का प्रकार केवल ऊपर के प्रक्रम में जो दशमलव के लिखने का प्रकार दिखनाया है उस के उनटा है।

कैशा। .३, .२६, .०९, श्रीर ४.५३ दून दग्रमलयें के साधारण भित्र रूप क्रम से $\frac{3}{90}$, $\frac{26}{900}$, $\frac{9}{900}$ श्रीर $\frac{813}{900}$ ये हैं।

बाब इस प्रकार से दशमलव की भिन्न संख्या का साधारण रूप देने से जी उस भिन्न संख्या के बांध बीर छेद में बपवर्तन का संभव ही ती टन में अवश्य अपवर्तन देके उस भिन्न संख्या की लघुतम रूप देना चाहिये। इस का कारण (१०३) प्रक्रम में स्पष्ट है। श्रीर उस लघुतम रूप की भिन्न संख्या स्यूल हो तो अन्त में उस की भागानुबन्ध का रूप देशे। पर (१३३)।

जैसा ।
$$.8 = \frac{8}{90} = \frac{2}{4}$$
, $.9c = \frac{9c}{900} = \frac{6}{40}$, $.9b = \frac{6}{900} = \frac{3}{8}$, $3.7b = \frac{3}{900} = \frac{3}{8}$, $3.7b = \frac{3}{900} = \frac{3}{8}$,

बाधास के तिये उदाहरण ।

(१) .७, .१३, २.६, .४७, ८.६, २.८३, ३.६७, ५४.०३६, १.००००१ स्रीर ३५८९.००२९ इन दशमलवें। की सन्धारण भिन्न संख्या का लघुतम रूप देशी।

(च) .ह, .२४, ३.५, .४५, .०६५, .च५, २.च८, .८७५, ३.८५, ह. १६८, .●०३२२ श्रीर ७५.१६ इन दशमलवें की साधारण भित्र संख्या का लघुतम रूप देशे।

उत्तर,
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{9}{40}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{50}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{54}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{54}$, $\frac{2$

(३) . १६, . २४, . ३६. . ४३, . ०६ . ३७५, . ३१२५, . ००४, १. ३३५, ३०.०५, ५. ०३६, ७८. ८९, ८. ३४५ श्रीर . १३०५ दन दयमलवीं की साधारण भित्र संख्या का लघुतम कप देशा।

$$3\pi t, \frac{9\epsilon}{900}, \frac{\xi}{24}, \frac{3\epsilon}{900}, \frac{13}{900}, \frac{3}{40}, \frac{3}{2}, \frac{1}{9\xi}, \frac{9}{240}, \frac{9}{200}, \frac{1}{200}, \frac{3}{200}, \frac{1}{200}, \frac{1}{$$

१६६। सिट्टान्त १। जिस दशमलव में छेद की संख्या से यंश की संख्या बड़ी देा उस के यंश में छेद का भाग देने से लब्धि की वहीं संख्या होती है जो दशमलव बिन्दु की बाई ग्रीर है भीर वहीं शेष रहता है जो उस बिन्दु की दहिनी ग्रीर है। जैसा। २३.५७ = $\frac{2349}{900}$ = २३ $\frac{49}{900}$ अर्थात् २३ लिख्य श्रीर ५७ शेव है।

चानुमान । इस सिद्धान्त से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि दशमलव में दशमलव बिन्दु की बांई चीर चिभन्न संख्या रहती है चीर दिहनी चीर भिन्न संख्या ।

१९०। मिद्वान्त २। दशमनव में दशमनव बिन्दु की बांई खेर वर्षात् अभिन भाग में जैसा लांई बीर के पहिले चड्ड से ले के दिस्ती बीर पूर्व २ बड्ड के गुणक का उत्तरीत्तर चड्ड का गुणक पूर्व वर्षात् दशमांश है।ता है दसी कम से बागे दशमनव बिन्दु की दिहनी बीर वर्षात् भिन्न भाग में भी होता है।

इस दृष्टान्त से इस सिद्धान्त की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

अनुमान १। इसी निये दशमलव में अभिव भाग में जैसी एकस्थान से खांई ब्रोर उत्तरात्तर स्थानों की दश, शत, सदस्र इत्यादि संज्ञा हैं इसी प्रकार से दिहनी ब्रोर भिव भाग में उत्तरात्तर स्थानों की दशांश, शतांश, सहस्रांश इत्यादि संज्ञा होवें।

श्रम्मान २। जपर के मिद्धान्त से स्पष्ट प्रकाशित है कि दशमलव में दशमलव बिन्दु की दहिनी श्रीर की पहिले स्थान में श्रद्ध है वह श्रपने वास्तव मान की नहीं दिखलाता है किन्तु श्रपने वास्तव मान के के का द्यीतक होता है। इसी भांति की दूसरे, तीसरे, वैश्ये इत्यादि स्थान में श्रद्ध हो से। क्रम से श्रपने वास्तव मान का १००१ व०००० व०००० इत्याः दि श्रंश का द्यीतक होता है। इस लिये भिन्न संख्या में जैसे एकस्थान से बार्ड श्रीर श्रङ्कां के मान उत्तरीत्तर उन के वास्तव मान से बहुत बहे होते हैं वैसे दशमनव में एकस्थान से दहिनी श्रीर भिन्न भाग में श्रङ्कां के मान उत्तरीत्तर उन के वास्तव मान से बहुत स्वस्य होते हैं। इस कारण से जिस दशमनव के भिन्न भाग में बहुत श्रङ्का हों उस में दश-मनव बिन्दु की दहिनी श्रीर के जितने श्रङ्का श्रभीष्ट हों उतने थीड़े से श्रङ्का रख के श्रीर श्रङ्का हेक दिये जावें ते। भी उस दशमनव के वास्तव मान में बहुत बीच न हेगा। श्रीर जपर के श्रङ्कां की हंक देने से जी संख्या रहेगी वह उस दशमनव का एक श्रासच मान होगा।

जैसा। ३.9४९५६२६५ इस दशमलय में जे। जगर के २६५ ये तीन श्रद्ध हें के दिये जार्ने ती भी ३.९४९५६ यह वास्तय मान के बहुत श्रामच हि होगा। क्यों कि २६५ इस में जे। २ है यह २ का $\frac{9}{9000000}$ है श्रीर ६ उस का $\frac{9}{90000000}$ है श्रीर ६ उस का $\frac{9}{90000000}$ है श्रीर ६ उस का $\frac{9}{90000000}$ है। यें। २६५ इन श्रद्धों के मान बहुत हि स्वल्प ति इस लिये ३.२४९५६ यह ३.२४९५६२६५ इस के बहुत श्रासच है।

इसी प्रकार से ३.१४९५ रह५ इस में जो जपर १२६५ ये चार श्रङ्क भी छे।इ दिये जावें ती भी ३.९४९५ यह जपर दिखनाई हुई युक्त से ३.९४९५ रह५ इस के पास हि होगा। परंतु यहां यह श्रवश्य जानना चाहिये कि जहां छे के हुए श्रङ्कों में बांई श्रीर का पहिला श्रङ्क ५ से लेके ६ तक कोड़ हो तो जपर के श्रङ्कों को छेंक देने से जो संख्या बचेगी उस की दिइनी श्रीर के पहिले श्रङ्क में ९ जोड़ देशी तो वह येगसंख्या वास्तव मान के श्रिधिक श्रासच होगी। जैसा। ३.९४९५६२६५ इस में ६२६५ इन चार श्रङ्कों को छेंक देने में जब कि ६२६५ इस को बांई श्रीर का पहिला श्रङ्क ६ है इस लिये यहां ३.९४९५ इस बची हुई संख्या की श्रपेचा से ३.९४९६ यह संख्या ३.९४९५६२६५ इस के श्रधिक पास होगी। ब्यां कि ३.९४९५८३६५ — ३.९४९५

- $=\frac{3989452544}{200000000} \frac{3989400000}{2000000000} = \frac{6254}{2000000000}$ इस अन्तर की अपेदा से ३.९४९६
- $-3.68645257 = \frac{60000}{35864} \frac{600000000}{358645257} = \frac{600000000}{368640000} \frac{600000000}{388645257}$
- $=\frac{534}{9000000000}$ यह त्रन्तर थोड़ा है।

इस लिये दशमलव के ऊपर के ब्रह्मों के द्वेंक देने में इस बात का स्मास श्रदाय रखना चाहिये।

१९१ । सिद्धान्त ३ । दशमलव में भित्र भाग के जपर चाहा उतने शून्य देशा ता भो उस दशमलव का मान पनटता नहीं । कैसा। .३, .३०, .३००, ३००० इत्यादि सब पर स्थर समान हैं। क्यां िक दन सभी के साधारण भित्रहय, कम से $\frac{3}{70}$, $\frac{30}{700}$, $\frac{300}{7000}$, हत्यादि हैं श्रीर ये सब हर एक $\frac{3}{70}$ के समान हैं। यह श्रतिस्पष्ट है।

१९२। जैना साधारण भिन्न संख्या की दिखनाने के लिये ग्रंश की संख्या के नीचे एक रेखा लिख के उस के नीचे छेंड की संख्या की लिखते हैं। ऐसा दशमलब भिन्न संख्या की दिखनाने में गैरिव नहीं है। उस की दिखनाने का प्रकार तो ठीक वैसा ही है जैसा कि ग्रभिव संख्या के दिखनाने का प्रकार है। यह (१८०) वे प्रकार से ग्रीर उस के शनुमान से स्पष्ट है। इसी कारण से दशमनवीं के संकलन व्यव कलन रत्यादि सन्न परिकर्म ठीक उसी प्रकार में बनते हैं जिस प्रकार से ग्रभिन संख्यात्रों के हाते हैं। यह बड़ा नाध्य है। इस नियं ग्रम हम दशमनवीं के संकलन, व्यवकलन इत्यादि परिकर्म लिखते हैं।

२ दशमलवें। का संकलन ।

१७३। जिन दशमलव संख्याक्रों का योग करना है उन की एक के नीचे एक ऐसे क्रम से लिखे। कि उस र स्यान के खड़ा के नीचे उसी र स्यान का बाड़ा बावे बाये त्या एक हि अध्वीधर पंक्ति में सब संख्याक्षों के दशमलव बिन्दु बावें। तब जिस प्रकार से ब्राभिच संख्याक्षों का संकलन करते हैं। प्रश्रु असी प्रकार से उन दशमलव संख्याक्षों का भी योग करी बीर दशमलव बिन्दु कों के नीचे ये। गर्म भी दशमलव बिन्दु करी।

्र वदा० । ३९५.०६८, ९२.५४, ६८२३ श्रीर ६३.४२९६ इन दशमस्त्र संख्याश्रीं का याग करा ।

न्यास

394.0€€

92.48

そこゴヨ

€3.**४२**९८

योग १०२४४.०५६६

(২০) वे प्रकास की देखने से इस संकलन के प्रकार की उण्यक्ति स्वाट प्रकाित होती है। श्रीर यहां याम की प्रतीति भी ठीक उसी प्रकार से होती है जी यहिं (২০) वे प्रक्रम में सिखा है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर स्दाहरण ।

(१) ३.५४१४, ५४.०६६, ७२६, .७६५, २६.०५७६ ग्रीर १३५६,०४२ सून का विभ करे।

इसर, २९७४.९३२४।

(২) ३९५.६८३, ह.१८७४३, .०३७०६३८, ४८९२.९८४, ५१.५८४२, .०००६५ श्रीर १.०९०७१९ इन को इकट्टा करें।

उत्तर, ५९६५.४८७१३४८ ।

(३) .००००० ह, ५०६५, २०.३५६८, ४६६.००३६६, १२.०५८८, ३२८.५४६७२५ श्रीर १८-३२४६ इन की जोड़ी ।

उत्तर, ४६२०.५९६८४९।

(४) ७३६.००६६४, ८.६५६५, २०.९६६८, ४६९३.७, .५२८४३७ श्रीर ७९०.०००५ इन का येग क्या है?

उत्तर, ५६६६.३५२०७७।

(५) ७६९६.इं०६४८, ६८.०६४६३, ४२८, १०३.५०७, ६६.२३४८६३ श्रीर .६९६६६ द्वन का योग क्या है?

उत्तर, ६५००.०२६३७।

(ह) ८३२२.०६८, ३.४५६७, ६०२.१३०००, ५४०००,०००२, २१.३८४ श्रीर १६७.०५१३७६ इन का येग कहे। ।

उत्तर, इववववः ददस्यदः ।

(७) ५.४३०६८६, ३४.५०४६९, .७६३४, ५०७.६२८, २६.४०७६, श्रीर १.६४२७८९ इस का याग कहा।

उत्तर, ५७६.७०७€८ ।

(८) ७१९४, ६.७, .१२, ४७.२, .९१८, २८४.०२, इट.३१४५, श्रीर .७८३४६ इ.न का येश क्या छैं

उत्तर, ८४२२.२९५६६।

(ह) २०१५, २२.५०६, ४९८.२००६, २.०४२, .६८४८२, .०५०, ७०३७८.६ श्रीर ५२-९८२४ इन का योग कोरी ।

उत्तर, अव्रह्00.दप्रद्र ।

(५०) ८३.७५६, ३६५.०६. ४०२.२८४२, २५३७.६३, २०३.००५२, श्रीर ३०८६५.७२८५ इन का याम करें।

उत्तर, ३४५०१.४५६५।

(११) ध्रम ११म, ४०मद,००१०, ११म,१०४६२, १मद०६,००ध्रम१, मम.१म श्रीर १.१६१३२७ सून का येश क्या है।

वत्तरं, १८५७५.६३२६३८।

(१२) ३२८.००७, ०५१८४, ५७.३३३३, १.००००४४४, .१८७५४, ४२७६,१३७८२२५ वीर ७२४.५५४% इन का योग क्या हैं

उत्तर, प्रदृष् ०४०४४६६।

योगचक्र।

24.0q.04.038	३६३५.ह८५०७	ಇಕ್.೪೪೦೩	५००७.४६६९३
389.85288	8882.24389	२१३७	3430.8824 6
4588.28809	BEE3P EBC	3985.83293	€800.µ€⊃p
ಇ೯३३.೮೯१४೨	२२००.२४६१६	17300.3CEP	११२८.४३६

इस चक्र में हर एक पंक्ति को चार २ संख्याओं का येग १०५४९. ३०८६४ इसना होता है। फिर यह पंक्ति एडी, बेंडी या कर्याकार हो। श्रीर इस चक्र में हर एक वर्गाकार चार कीएठ की चार संख्याओं का येग भी उतना हि होता है। यो इस चक्र में संकलन के बहुत उदाहरण हैं।

३ दशमलवें। का व्यवक्रलन ।

१९४। जिन दो दशमलब संख्याओं का अन्तर करना हो उन में बड़ी संख्या के नीचे छे। दी संख्या के। इस क्रम में निस्ते। कि विशेषण के उस र स्थान के अङ्क के नीचे विशेषण का उस र स्थान का अङ्क रहे। अर्थात विशेषण और विशेषण में दशमलब बिन्दु ठीक एक के नीचे एक आवे। तब अधिय संख्याओं का जैसा अन्तर करते है। प्र. (३४) उसी प्रकार में यहां भी अन्तर करों। चीर विशेषण और विशेषण भीर विशेषण में उसी प्रकार में वहां दशमलव बिन्दु है उसी के नीचे अन्तर में भी दशमलव बिन्दु करें।

यहां वियोक्य ग्रीर वियोजिक में जी। दशमनवस्थान ग्राथीत् भिन्न स्थान समान न हों ती। जिस में थे। है स्थान हैं उस की जपर दहिनी ग्रीर उतने शून्य देग्री वा समभी जिन से दोनों में दशमनवस्थान समान हों। क्यों कि दशमनव पर चाही उतने शून्य देग्री ती। भी उस का मान पनटता नहीं पर (१७५) यो देशों में समान दशमनव स्थान करने से वा समभने से सीखने हारों की ग्रान्तर करने में कुछ व्यामीह नहीं होता।

उदा० (१) ५८.३२१४ ग्रें।र र.८७६ इन का ग्रन्तर करी।

न्यासः। विमाज्य ५०.३२९४ वियोजन ६.५७६०

श्रान्तर ४०.८४५४

उदा० (२) ५२३.६८ इस में ४०५.०२६ इस की घटा देखी।

न्यात ।

वियोज्य ५२३.६८

वियोजक ४०५.०२६

श्रन्तर ११८.६५१

उदा० (३) ३४३ श्रीर .५४२ इन का श्रन्तर क्या है?

न्यास ।

वियोज्य ३४३

वियोजक .48३

श्रन्तर ३४२.४५८

इस अन्तर करने के प्रकार की उपपत्ति (३५) वे प्रक्रम से स्पष्ट प्रकाधित होती है। श्रीर यहां भी अन्तर की प्रतीति करने का प्रकार ठीक वैसाहि जाने। जैसा (३६) वे प्रक्रम में लिखा है।

ग्रभ्याम के लिये ग्रीर उदाहरण ।

(१) २७.३२८ श्रीर १६.१३६ इन दो दशमलवों का श्रीर ३७२.४३ श्रीर १८.७६८ इन दोनों का श्रला २ श्रन्तर कहो।

उत्तर, ८.९८६ श्रीर ३५३ ६३२।

(२) ७२१४.००३ इस में २८.२०१६ इस की श्रीर ५१.०९८ इस में ६.३१२८१ इस की घटा के भागा २ श्रन्तर कहा।

उत्तर, ७२६५.७१३४ श्रीर ५०.६२५९०।

(३) ४२६.६८४, ९.२५७४६ इन का ग्रीर ३४४७.६६६८७४, १००२.६९८६ दून का श्रन्तर क्या है?

उत्तर, ४२८.४२६५९ श्रीर २४४४.७७०१०४।

(४) स्ट.६४६३०५ इस की ८३०.००३ इस में श्रीर २०१८४२८ इस की २३.८९६ इस में घटा देशी।

उत्तर, ७३९.३५३६६५ श्रीर २९.७९७५७२।

(५) ५६७.२३४६२, ६६०८.५२६८ इन का ग्रीर ३४२८०३.९, २६.२८७६४ इन का श्रन्तर करें।

उत्तर, ६३१९.२१४८८ श्रीर ३४२७७३.८९२०६।

(ह) २०००० इस में .६५४२२ इस की घटा देखी श्रीर ४.३६५२८३ इस की २०६६३.४ इस में घटा देखी।

उत्तर, १११.०४५७२ ग्रीर २०१८१.००४७५७।

(७) ३८२५४.७२६ इस में ९६४८२.६३८४४ इस की श्रीर ७२८.३४००६६८ इस में ८६.६६६६९६६ इस की घटा देशे।

उत्तर, १८७७१.७६०५५६ श्रीर ६३८.३४०९७३८९ ।

8 दशमलवों का गुग्रन ।

१९५ । गुग्य चार गुग्रक इन दोनों की चिभिन्न संख्या मान के उन का गुग्रनफल सिद्ध करो चार उन दोनों में जितने दशमलबस्यान होंगे उन के ये। ग के समान उस गुणनफल में दहिनी चे। र पहिले चड्क में स्थानों के। गिन के उन के चागे दणमलविष्ट्य करे। चर्थात् गुण्य चीर गुणक में जितने दशमलवस्थान होंगे उन के योग के समान गुणनफल के दशमलवस्थान करे। जे। गुणनफन में उतने स्थान न हों ते। उस की बाई चीर शून्य लिख के उतनी स्थानों की संख्या पूरी करके उस के चागे दशमलव बिन्दु करें। । बही चर्माष्ट्र गुणनफन जाने।

उदा० (१) ४.२३० इस की .७६ इस में गुगा के गुगानफल कही।

न्यास । गुगय ४.२३० मुगाक .०६ ३८५३३ २८६५६ गुगानफल ३.३४०२३

यक्तां गुरुष में दशमलब स्थान तीन हैं और गुरुक में दो हैं इस लिये ३ + २ श्राचीत् ५ इतने गुरुक्फल में द्विहनी श्रीर के पश्चिल श्रद्ध में स्थानों की गिन के उम के श्रामे दशमलब बिन्दु किया है। ऐसाहि सर्वत्र जाना।

उदार (२) .२४७१ इस की .३६४ इस से गुगा देखी।

यहां गुएय श्रीर गुणक के दशमलव स्थानों का येग ९ है श्रीर गुणन-फल में उतने स्थान नहीं हैं इस लिये उस की बांई श्रीर एक शून्य लिख के ९ स्थान पूरे कर के उम के आगे दशमलव बिन्दु किया है।

उदार (३) .३.७५ इस की .६४ इस से गुरा के गुरानफल कही।

न्यस्म । मुग्रम .३९५ मुग्रस्क .६४ २५०० २२५० गुगानफल .२४००●

यहां गुरानफन .२४००० यह सिद्ध हुआ । प्रदंतु ठशमलव के ऊपर जी यून्य है। उम का मान कुछ नहीं है दस लिये यहां गुरानफल .२४ यही है।

इस ग्वानप्रकार कि उपपत्ति।

जल कि गुग्य $8.239 = \frac{8239}{9000}$ स्रोर गुगाक $.98 = \frac{98}{900}$ ।

इस लिये $8.239 \times .98 = \frac{8239}{9000} \times \frac{98}{900} = \frac{8239 \times 98}{90^3 \times 90^3}$ परंतु (cc) वे प्रक्रम के (२) रे निद्धान्त में $90^3 \times 90^3 = 90^3 + 90^3$ \therefore गुगानफल = $\frac{8239 \times 98}{90^3} = \frac{338923}{900000} = 3.38923$

इस में उक्त प्रकार की उपर्यात स्पष्ट प्रकाशित होती है।

१९६। जो गुणक १० का कोइ पूरा घात चर्षात् १०, १००, १००० हत्यादि हो तो गुणकफन जानने का एक लघु प्रकार यह है कि गुणक में १ के जपर जितने शून्य होंगे उतने स्थान तक गुण्य में दशमलब बिन्दु की चौर दिहनी चीर हटा के निखी चौर जो गुण्य में दशमलब बिन्दु की दिहनी चीर उतने स्थान न हों तो उस के जपर शून्य लिख के उतने स्थान कर लेगे। यों करने से जे। गुण्य का रूप होगा बही चीष्ठ गुणनफल है।

इस प्रकार की उपपत्ति ऊपर की युक्ति से स्पष्ट प्रकाशित है।

त्रभ्यास के लिये उदाहरण।

(q) ७.४, ३.७ इन का. .८७, ४.५ इन का, .६३, .६४ इन का स्त्रीर १६, ८३ इन का अलग २ गुनानफल कही।

क्रम से उत्तर, २०.३८, ३.६९५, .५६५२ श्रीर ८२९.७।

(२) ह.प., .२२ इन का, ७.३, ४.८ इन का, ७३, .४८ इन का, .७३, ४८ इन का, .००७३, .०४८ इन का श्रीर ७३०, ४.८ इन का श्रालग र गुणनफन कही। क्राम मे उत्तर, २.०८, ३५.०४, ३५.०४, .३५०४, .०००३५०४, श्रीर ३५०४।

(३) ४.३२, ३०.७ इन का, ६२.५, ९२.८ इन का, ६.२५, ९.२८ इन का ६२.५, ९.२८ इन का, .६२५, .९२८ इन का ग्रीर ३१.४८, .०७५ इन का ग्रलग २ गुरानफल कहें।

क्रम से उत्तर, १३२.६२४, ८००, ८, ८०, .०८ श्रीर २.१६९।

दशमलवां का गुणन।

(४) ३२.६७ इस को ४३.८ इस से, ००२२ इस को ००२८ इस से, ४०.३२२४ इस को ४३५ इस से श्रीर .३१२० इस को .९५१८ इस से गुण के श्रजगर
गुणनफन कही।

क्रम से उत्तर, १७३७.५४६, .०००२०४१२, २०.५८८२८६ श्रीर .०६२७५३४६।

(५) .००६८ इस की .०००७ इस से, ३.०००८६ इस की २.००९३५ इस से श्रीर ९३.४९६४ इस की .९४६०७२ इस से गुगाको अलग २ गुगानफन कही।

कम सं उतर, .०००००४७६, ६.००५८३१२०१५ श्रीर २.०००००१५८०८।

(६) .०००३, .०००२ इन का, .००३७, ०२५ इन का .००४२७, .००३५ इन का श्रीर .०२५६, .००८७५ इन का श्रांना२ गुगानफन कहे।।

क्रम से उत्तर, .००००००६, .००००६२५, .००००१४६४५ श्रीर .०००२२४।

(७) ४.५६९७, २००० इन का, ३२५.७८, २००० इन का, ६२.४३८७, २००० इन का श्रीर ६५०००, ३२७५४ इन का श्रनगर गुगानणन कहा।

क्रम से उत्तर, ४५६९.७, ३२५७८००, ९८४८९९.४ श्रीर २९२६०.९। गणनचका

4.08	₹3322£00.	2.28
.948=	.3425	⊃£30.
.०५५५६६	32	.028888

इस चक्र में हर एक पंक्तिकी तीन २ संख्याओं का गुणनफन ०४६९९२२५३९५२ इतना हि होता है। वह पंक्ति चाही खड़ी वा बेंडो वा कर्णाकार है। इस प्रकार से इस में श्राठ उटाहरण होते हैं।

१९९ । जब कि दशमनवों के गुणन में गुण्य बीर गुणक में जिन्तने दशमनवस्थान हों उन के ये। एक समान गुणनफन में दशमनवस्थान होते हैं इस निये गुणनफन में दशमनबस्थान बहुत होते हैं । जैमा नीचे विस्तार से दिखनाये हुए उदाहरण में गुणनफन में दशमनबस्थान बाठ हैं ।

गुग्य	£€,41 €83		
गुणक		३२ ५३०	
	856	६३ ६०१	
	হ ৽৸৸	५८ २८	
	38 274	દ્ધ મ	
	750 059	c ξ	
,	ちゃれれれてか	૯	
ग्रानफल	२२२८.४१६	इट ३८१	

यब इम में जी कितने एक जरा के युद्धों की खेंक देवें ती भी
गुणनफल में बहुत बीच न होगा इम का कारण (१००) प्रक्रम के (२)रे
अनुमान में स्पट दिखलाया है। इस निये माना कि इम उदाहरण
में दशमलब के जरा के पांच युद्धों की छेंक देना है बीर पहिले तीन
दशमलब के स्थान रखने हैं। तब जी गुणन की ममय क्रिया कर के
गुणनफल के जपर के कुछ खड़ छंक देवी ती फल ती कुछ स्थूल होगा
बीर क्रिया में भी कुछ लाघव नहीं है। इम लिये गुणक के हर एक खड़
से गुण्य के उतने हि उतने बड़ें की गुण देना चाहिये कि जिम से गुणन-फल में जितने दशमनवस्थान रखने इस्ट हैं उतने हि हर एक खण्ड
गुणनफल में होवें। तब स्पष्ट है कि उन सब खण्ड गुणनफलों की एक के
नीचे एक लिख के मभी का येग करी ती बही गुणनफल होगा जिस
में बभीस्ट दशमलबस्थान हैं। इन सब खण्ड गुणनफलों की दिख-लाने के लिये जपर के उदाहरण में एक उध्बाधर अर्थात खड़ी रेखा
खींची है। इस की खांई ब्रोर में बे सब हैं।

अब यह विचारना चाहिये कि ऊपर के ६८.५१८४३ इस गुएय के कितने २ ब्रङ्की के। ३२.५३० इस गुणक के हर एक ब्रङ्क से गुण देना चाहिये कि हर एक गुरानफल में दशमलबस्यान तीन हि बावें। तब स्पष्ट है कि गुराक के एकस्यान के बङ्क से बर्थात् यहां २ में गुराय के केवल ६८,५९८ इतने हि खण्ड कें। गुण देना चाहिये ता गुणनफल में दशमलवस्थान तीन होंगे। इस लिये गुणक के २ इस एक स्यान के बहु की गुल्य के ८ इस दशमलब के तीसरे स्थान के त्राङ्क के नीचे लिखे। इसी युक्ति से गुणक के दशस्यान के त्राङ्क से मर्थात् यहां ३ मे गुरुष के ६८.५१८४ इतने खरुड की गुण देवी ती गुणनकल में दशमलवस्थान तीन होंगे। क्यों कि गुणक के ३ इस ग्रह्म का मान यहां ३० है। इस लिये ३ इस दशकस्यान के ग्रङ्क की ुष्य के ४ इस अङ्क के नीचे अर्थात् गुणक के एकस्थान के अङ्क की दहिनो त्रोर निस्ते। तब इसी युक्ति से सिंहु दे।ता है कि ग्रीर भी जे। गुणक में त्राभिच भाग में ब्राङ्क दे। गें उन के। क्रॉम से गुग्य के नीचे उत्तरात्तर दहिनी क्रीर निखा। क्रीर भी गुणक के दशांशस्थान के बङ्क से बर्धात् गुणक के भिच भाग में बांई त्रीर के पहिले हि ५ इस बहु से गुएय के केवल

६८.५९ इतने हि खण्ड की गुण देखी ती गुणनफल में दशमलबस्यान तीन होंगे। क्यां कि गुणक के १ इस खड़ू का मान यहां .५ है। इस लिये १ इस दशांशस्थान के खड़ू की गुण्य के १ इस खड़ू के नीचे खर्थात् गुणक के एकंस्थान के खड़ू की बांई खीर लिखे। इसी भांति गुणक के शतांशस्थान के खड़ू में खर्थात् उस की भिन्न भाग में बांई खीर से दहिनी चीर के दूसरे ३ इस खड़ू से गुण्य को केवन ६८५ इतने हि खण्ड की गुण देखी तो गुणनफल में दशमलबस्यान तीन होंगे। क्यों कि ३ इस खड़ू का मान यहां .०३ है। इम लिये ३ इस शतांशस्यान के अड्क की गुण्य के ५ इस खड़ू को नीचे चर्यात् गुणक के दशांशस्यान के खड़ू की बांई चीर लिखे। इसी युक्त में मिद्र होता है कि चीर भी गुणक के किया से साम में बी खड़ू होंगे उन के। गुण्य के नीचे कम से उत्तरीत्तर बांई चीर लिखे।

इस प्रकार से गुणक की सब ज्रङ्कों की गुगय के नीचे लिख के इस हर एक ज्रङ्क से उस के ऊपर के ज्रङ्क तक गुग्य के बाई ज्रीर के खगड़ की ज्ञलग र गुण देग्री। यों करने से मब खगड़ गुणनफल ऐसे हि होंगे कि जिन में हर एक में दशमलव स्थान तीन हों। परंतु गुणक के हर एक ज्रङ्क से गुणने में गुगय के दिहनी ज्ञीर के जी ज्ञङ्क होंड देते हैं। उन में बांई ज्ञीर के पहिले ज्ञङ्क की उस गुणक के ज्ञङ्क से गुण देने में जी फल होगा उस के दशक के ज्ञङ्क की उस खगड़ गुणनफल के ऊपर के ज्ञङ्क में ज्ञवश्य जीड़ देना चाहिये। क्यों कि वह दशक का ज्ञङ्क उस खगड़ गुणनफल ही का दशमलव के उरे स्थान का ज्ञङ्क उस खगड़ गुणनफल ही का दशमलव के उरे स्थान का ज्ञङ्क अं खगड़ गुणनफल की फलस्यान का ज्ञङ्क ५ से लेके र तक कीइ हो तो उस दशक के ज्ञङ्क में १ जीड़ के तब उस एकाधिक दशकाङ्क के खगड़ गुणनफल में जीड़ देना चाहिये। दशक में १ जीड़ देने का कारण (१००) वे प्रक्रम के (२) रे ज्ञनुमान से स्पष्ट है। यें जी सब खगड़ गुणनफल सिद्ध होंगे उनका ये।ग करी सी वही गुणनफल होगा जिस में दशमलव स्थान तीन हों।

गुगय गुगाक के श्रङ्क	EC.49883 EG.49883	
न्वयद्	\$5002£ \$0444c2	जैसा। ऊपर के उदाहरणा में जो गुगय है उस के नीचे ऊपर दिखलाई हुई युक्ति के अनुसार गुगाक के अफ्ट्रीं की रख
ग्यानक्सन	8C0 2011 37220	के मत्र खयह गुग्रनफन आदि बना के पार्श्वभाग में लिख के दिखलाया है।
गुगानफन	2228.899	

इसी युक्ति के बाब्यय से उत्तर प्रक्रम में दशमलव के गुगन का एक लघु प्रकार लिखते हैं।

१९८। दणमलवें के गुणन का एक लघु प्रकार, ऐसा कि गुणनफल में अभी छ दशमलवस्थान हार्वे।

विधि। पहिने गुण्य की लिख के गुणानफन में जितने दशमलव स्थान अभीष्ठ होंगे उतने गुण्य में दशमलव बिन्दु की दिहिनी बीर स्थान गिन के ब्रन्तिम स्थान के ब्रह्म के नीचे गुणक के एक स्थान का ब्रह्म निखे। फिर उस की दिस्ति। बीर गुणक के दश बादि स्थानी के ब्रह्मों की उनटे क्रम में निख के बांई बीर दशांश बादि स्थानी के ब्रह्मों की उनटे क्रम में निख देखी। बीर उस के नीचे एक रेखा खींची। सब

यां लिखे हुए गुगाल के चक्कों में जी दिहनी ग्रीर सब के जपर
ग्राङ्क ही उस से गुगाने का प्रारम्भ करे। से इस प्रकार में कि उस ग्राङ्क के जपर जी गुगय का चक्क ही उस की दिहनी ग्रीर के पहिले ग्राङ्क की गुगाक के उस ग्राङ्क में गुगा देश्री तो जी फल ही गा उस के ग्रासव दशकों की संख्या जाने। सी यों जाननी चाहिये कि जी फल के से लेके ४ तक ही तो दशक का चक्क श्रूप्य ममकी। जी ५ से लेके ५४ तक ही तो दशक का चक्क श्रूप्य ममकी। जी ५ से लेके ५४ तक ही तो दशक का ग्राङ्क २, ग्रीर इसी क्रम से ग्राणे भी जाने। तब यों चावच दशक की संख्या लेके उस की केवन हाय लगी समकी। फिर उस गुणक के चक्क के जिएर के गुगय के ग्राङ्क तक जी बांई ग्रीर का गुग्य खरह होगा उस की उस गुगाक के ग्राङ्क से (८९) वे प्रक्रम के ग्रानुभार गुगा के फल में वह पूर्व की हाथ लगी संख्या जोड़ देशे। यह जीड़ पहिला खरह गुगानफल है।

इस के। उस रैवा के नीचे लीखे। इसी प्रकार से गुणक के दूसरे बाह्नु से पिसले उस के हाथ लगने के ग्रङ्कों की जान के तब उस दूमरे ग्रङ्कों उस के जपर के गुण्य के बङ्क तक गुण्यखाड की गुण के फल में उस हाय लगे अडू को जे।इ देशे। यह दूमरा खर्ड गुग्रनफल है इस की पहिले खगड गुगानफल के नीचे इस अप्रस से लिखे। कि पहिले के दहिनी च्योर के उत्पर के चड्डू के नीचे दूसरे का भी वैसाहि चड्डू चाबे। तब गुणक के कीर कड़्रों से भी इसी प्रकार में खरड गुरानफन उत्पन्न करके उन की इन पूर्व खण्ड गुणनफर्ने। के नीचे इसी क्रम से लिखे।। उन सब खर्ड गुरानफनों का ये। ग करो। ब्रीर गुरानफल में जितने दशमनव-स्थान अर्थाप्ट हों उतने इस ये।ग के उत्पर के अडू में बांई बे।र अडू गिन के उस के ग्रामे दशमलबिबन्द करो। इस दशमलबिबन्द स चिद्धित किया हुआ योग अभीष्ट गुणनफन है।

उदा० (१) ४०.५२६६८ इस की ६.३४६२ इस से गुण देखी ऐसा कि गुणानफन में दशमनवस्थान ४ होवें।

न्याम् ।

3335F. OB ಇಕಿಚಿತ್ರಕ

330000 9824£0

\$600 m

२०१ ७७७३ यह म्रभीष्ट गुरानफल है।

यहां यह भी जानना चाहिय कि इस स्यूल गुणनफन में दशमनव के उत्परके बादुर्मे कभी २ एक वादी का बन्तर रहता है। इसनिये गुगानफल में जितने दशमलवस्यान ग्रभीष्ट हो उन में १ जे। इ के उतने दशमलबस्थान ग्राभीष्ट मान के जो गुणनफल सिद्ध करा ते। पूर्वकल्पित त्राभीष्ट स्थान के ब्रह्मां में प्रत्यः कुछ बान्तर न हेता।

उदा० (२) ८ ३८०४ इस की .००३२ इस में गुंधा देखी ऐसा कि गुंधानफल में दश्रमसव स्थान पांच होवें।

> न्यास । K.359%

> > 23

ZHQE

SEC

.०२६८४ यदी श्रभीय्य गुग्रनफल है।

अभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(१) . १९४६ इस की ब्रिप्य इस से गुग्र देखी ऐसा कि गुग्रानफल में दशमलय-स्थान चार होतें।

उत्तर, अश्हर।

(२) ३.४१९० इस की २.१३८ इस से गुरा देखी ऐसा कि गुरानफल में दशमलव स्थान तीन होवें।

उत्तर, १०.२५०।

(३) ४२.६५ इस की २८.२७ इस से गुण देश्री ऐसा कि गुणनकल में दशमलव-स्थान दे। द्वारों।

उत्तर, १२०५ ७१।

(४) ८४.३०४६ इस की .५४७ इस से गुण देशो ऐसा कि गुणनफल में दशमसव-स्थान दो होतें।

उत्तर, ४६.९९।

(५) २१४.५१८ इस की १८५.७२ इस से गुण देखी ऐसा कि गुणनफल में दश-मलयस्थान दो हार्थे।

उत्तर, ४४७१२.७४।

(ह) .५३२७९८६ इस को .४६६४५२४ इस **में गुग्र देश्री** ऐसा कि गुग्रनफन में दश्मसलवस्थान ७ है।वें।

उत्तर, .२६४४६९६

(७) ५३.४३६० इस की २३.०९२६ इस में गुण देखी ऐसा कि गुणनकल में दशमलबस्थान तीन होते।

वत्तर, १२२६.७८६।

(८) १३.५७४८३ इस की ८४.८२०७ **इस से गुरा दे**श्री ऐसा कि गुरानकल में दश्मसलबस्थान चार है।वें।

उत्तर, १९५१.४२६६।

(ह) ८५.५६४३ इस की ३२.५३७६४ इस से गुरा देखी ऐसा कि गुरानकल में उधानलबस्यान तीन होते।

बता, २७७२.०४०।

(१०) ४१.६१९ इस की ४०.२४१ इस से गुण देखी ऐसा कि गुणनफल में दश-मनवस्थान भूत्य होर्ब श्रयात् न होर्बे।

उत्तर, २०००।

१ दशमलवां का भागहार।

१९६। भाज्य बीर भाजक इम दोनों की बिभन मान के उन से बाभन भागहार की रोति से लब्धि जाने।। तब भाजक के दशमजब- स्थानों से भाड्य के दशमलबस्थान जितने अधिक होंगे उतने लब्धि के दहिनी श्रीर के अपर के अड्ड से लेके बांई श्रीर स्थान गिन के उस के श्रागे दशमनव जिन्द करों। जो लब्धि में उतने स्थान न हों ते। उम की बांई श्रीर श्रून्य जिल्ल के उतनी स्थानों की संख्या पूरी कर के उस के श्रागे दशमनविन्द करों। वहीं अभीष्ट लब्धि है।

परंतु जो भाजक के दशमलवस्यानों की संख्या से भाज्य के दशमलव-स्यानों की संख्या छै। ठी तो वह जितनी छोटी है। गी उनने शून्य निष्य के जपर लिखे। श्रीर वह शून्य समेत श्रीभन लिख्य नाने। । दस में दशमलवस्यान न होंगे।

परंतु ये जपर की दोनों प्रकार तब जाने। जब भाज्य में भाजक का भाग देने से शेष कुद्ध न रहे। श्रीर जो कुछ शेष बचे तब भाज्य के जनर तब तक शून्य देके उस में भाजक का भाग देश्री जब तक शेष कुछ न रहे वा लांक्य में फिर र वेही श्रङ्क भावें। तब जपर के प्रकार से लांक्य में दशमलवंबन्द करें।

खदा॰ (९) २९६.०७३०७६८ इस में ५४.२५७ इस का भाग देखी। स्थार । १४.२५७) २९६.०७३०७६८ (३.६८२४ यह जीव्य है।

43 3020

8 83033

430२१६

えりののゴビ

200000

ब्रदा॰ (२) ३.२०३८३५ इस में ४८.८३ इस का भाग देखे।।

न्यासः। अर.८३) ३.२७३८३९ (.०६५० यह र्लाब्य है।

さとののろ

38556

00000

aaro (a) १८८६४. १४ इस में . ५०६२ इस का भाग वेश्री।

48E) 86.83336 (230K. 1 BIDE

200c q

KE EOS

00000

यशां भारतक के दशमलयस्थानें। की संख्या से भारत के दशमलयस्थानें। की संख्या न से केटि है। इस लिये ३४० इस लिख के उत्पर दी ग्रुन्य लिखने से ३,०४०० यह यहां वास्तव शिक्य है।

उदा० (४) ६२.०४ इस में ६.७५ इस का भाग देशी।

न्यास । ५.७५) ५२.०४००० (६.३९६ यह नहिन्न है।

3 280

EE40

4540

6000

उदा० (५) ५६२.७ इस में १४.३ इस का भाग देखे।।

न्यासः। १४.६) ५१२.७ (४५.४४०.४६४ च्रत्यादि। यह लक्ष्यि है।

50 0

€ 80

ECO

9000

949 949

. . . .

3.10

६४० ६८ इत्यादि।

यहां न्यास में भाज्य पर शृन्य नहीं दिये हैं। केवल श्रेष पर श्रृन्य दे के लिब्ध के श्रृद्ध जान जिये हैं ती भी भाज्य पर उतने श्रृन्य हैं ये। मन में सभक्ष के उस के श्रृतु-सार लिब्ध में दशमनव जिन्दु जिया है। श्रीर इस उदाहरण में पहिले लिब्ध का तीमरा श्रृष्ठ अन्नाया है श्रीर श्रेष हद है। वहीं जिर जिब्ध का नीवां श्रृद्ध श्राया है श्रीर श्रेष भाव है। इस से स्पष्ट है कि इस की श्रनत्वर जिब्ध में जिर व वैद्येश श्रृद्ध श्रावेंगे की पहिले श्राये हैं। इस जिये श्राम भाग जैना समान्त किया।

भागहार के प्रकार की उपपत्ति।

(१) पहिले जल भाजक को दशमनबस्थानों में भाजप के दशमनबस्थान ऋधिक हैं।

जन कि पहिले उदाहरण में भाज्य = २१६.०७३०७६६ = २१६०६३०६६८ १०००००००

भाजक = ४४.२४० = $\frac{9000}{98790}$ ।

.. 60000000 6000 600 600 401 5004E 484RD

 $=\frac{79605005\pi}{90^{\circ}}\times\frac{18349}{90^{\circ}}=\frac{78605005\pi}{18249}\times\frac{10^{\circ}}{90^{\circ}}$

दगमलवीं का भागहार।

परंतु $\frac{2\xi = 0.0300\xi z}{18240} = 3\xi = 2\xi$ श्रीर (<=) वे ग्रक्रम के दूसरे छिद्धान्त के

भनुमान से
$$\frac{90^3}{90^5} = \frac{9}{90^5 - 90^3} = \frac{9}{90^5 - 3} = \frac{9}{90^3} = \frac{9}{90000}$$
।

$$\therefore \ \ \overline{\text{जिंड}2} = \frac{3\xi c z g}{90000} = 3.\xi c z g \ I$$

इस से उक्त प्रकार की उपयंत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

(२) जब भाजक के दरम्बनवस्थानों से भाज्य के दशमनवस्थान थोड़े हैं।

जन्न कि (३) रे उदाहरण में भाज्य = १६६६४ १४ =
$$\frac{9666898}{900} = \frac{9666898}{900}$$

ब्रीर भाजक = .५७६२ = $\frac{40\xi7}{90000} = \frac{40\xi7}{90^4}$

इस लिये लिख्य =
$$\frac{q \xi \xi \xi \xi \eta g}{q o^{2}} \div \frac{q o^{3}}{q o^{3}}$$

$$= \frac{q \xi \xi \xi \xi \eta g}{q o^{2}} \times \frac{q o^{3}}{q o^{2}}$$

$$= \frac{q \xi \xi \xi \xi \eta g}{q o^{2}} \times \frac{q o^{3}}{q o^{2}}$$

$$= 389 \times q o^{3} = 38990 \text{ I}$$

इस से उक्त प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

- (३) श्रीर जो निखा है कि भाज्य में भाजक का भाग देने से जो कुछ श्रेष रहे तो भाज्य पर श्रीर श्रून्य देके फिर भाजक का भाग देशी इस की उपयक्ति (५०५) वं प्रक्रम से श्रांतिस्पष्ट है।
- १८०। जी भाजक की संख्या ग्राभिच है। ऐसी कि उस के जबर कुछ शून्य हैं। तो लब्धि जानने का एक लघु प्रकार।

भाजक के जपर जितने शून्य हो उन की मिटा देखी और उतने स्थान में भाज्य के दशमजबबिन्दु की बाई बीर हटा के लिखा। तब वैसे भाज्य में उस शून्यरहित भाजक का भाग देखा। शीर इस नये भाज्य में जितने दशमजबस्थान हो उतने हि दशमजबस्थान लब्धि में जानी।

इस से स्पष्ट है कि जो भाजक १० का कोइ घात अर्थात् १०, १००, १००० इत्यादि हो तो इस में १ के जपर जितने शूत्य हो उतने स्यान में भाज्य के दशमनविजन्द की बाई ब्रोर हटा के लिखा वहीं लब्धि होगी।

उदार । २९९६८.७८ इस में ३०००० इस का भाग देके लिख्य कही । यहां उक्त रीति से नये भाज्य श्रीर भाजक बना के न्यास करते हैं। ३०) २९.९६८७८ (.५७२१४ यह लिख्य है।

5 ಕ ಕ

900

383

08c

000

इस प्रकार की उपपत्ति ऊपर के ग्रकम में जी युक्ति निखी है उस में श्रितिम्पट है।

ग्रभ्याय के लिये उदाहरण।

(९) ९६.०९२५ इस में ३.७५ इस का, ४३.०७०७६ इस में ७६.३२ इम का श्रीर ४९३ ४८४२ इस में .४६८ इस का भाग देखी।

क्रम से उत्र, ४.२०, .५४३ श्रीर ८३०.२६।

(२) .०८२८८६५८ इत में .२५९४ इस का भाग देखी।

उत्तर, .३२६७।

(3) .द१४३००२ इस में द.२१४ इस का श्रीर .००६८२६७८५ इस में १.७२८३ इस का भाग देवी लब्धि कहा।

उत्तर, .०१८३ श्रीर .००३१५ ।

(४) .००४८३ इस में ०००० इस का श्रीर २ ३२०५०५४ इस में ३१५८ इस का भाग देके लब्बि कहा।

उत्तर, हत्र श्रीर पत्दहः।

(५) ३.९५,९०४ इस में .००५६ इस का श्रीर .००००२२६३२ इस में .०२९३ इस का भाग देके लब्धि कही।

उत्तर, ६००.६ श्रीर .०००८४ !

(ह) . इ. इ.स. में ३ का, ०६ इ.स. में भी ३ का कीर .०६ इ.स. में ३ इ.स. का भाग देके प्रचार लब्धि कही।

उत्तर, .२, .०२ ग्रीर २।

(७) २५.७५८ इस में ३.२४ इस का श्रीर ५०.४५०४ इस में .७३५ इस का भाग देके श्रनगर चित्र कही।

उत्तर, ७.६५ श्रीर ६८.६४।

(द) ३७९ ९४६ इस में ४.७५ इस का श्रीर ६६९३६६ इस में ३.६६२ इस का भाग वेश्री।

उत्तर, ७८.१३६ श्रीर .१७४५।

(६) ३३.६८८ इस में ६.३७६ इस का फ्रेंगर ७०० इस में २.५६ इस का भाग देखी।

उत्तर, ३ हर्य श्रीर २०३ ४३०५ ।

(१०) ३.७७ इस में २.६ इस का, .३७० इस में २६ का, .३०७ इस में .०२६ इस का, ३०.७ इस में .२६ इस का, ३०.० इस में .२६ इस का, ३०.० इस में .०२६ इस का, ३०.० इस में .०२६ इस का भाग देके प्रलग २ लब्धि कहा।

क्रम से उत्तर, ९.३, .०१३, १३, १३०, .१३, १३००, १३००००, १३०००००।

(१९) .०४६६६८७७६ इस में .४७६५ इस का श्रीर .७७८२६३७५ इस में ७६.८२५ इस का भाग देशे लब्धि कही।

उत्तर, .०१७३२८ श्रीर .००१७५।

(९२) .०००००१९७८७५६ इस में .०९२३४ इस का श्रीर ५४०६६.२६३९३५ इस में ८.३०२६ इस का भाग देशी।

उत्तर, .०००७६५४ श्रीर ५६०३.०५।

(२३) .००२६३९७३ इस में .०५६९४ इस का श्रीर .००५२८ इस में .०७६८ इस का भाग देके लब्धि कही।

उत्तर, .०४४५ श्रीर .०६८७५।

(१४) १५.८०७६ इस में द.८७३ इस का श्रीर .०१८९७ इस का श्रलगर भाग देके लिख्य कहा।

उत्तर, २.३ श्रीर ८००।

(१५) .०००८८२३६८६ इस में .०२५३७ इस का, .२१८३ इस का श्रीर १.५६१ इस का श्रहार भाग देके लब्धि कहा।

उत्तर, .०३४७८, .००४०४२ श्रार .०००५५४६ ।

(९६) .३८४ इस में ४.६८७५ इस का श्रार .०९०२४ इस का श्रलग२ भाग देके लब्धि कहा।

उत्तर, .०८९६२ ग्रीर ३७.५।

(२०) .२१५४२४ इस में .०८१६ इस का, .००६३५ इस का, १.२०५ इस का, .४१२५ इस का श्रीर १.०८८ इस का श्रान्य भाग देन लब्धि कही।

उत्तर, २.६४, २३.०४, .१६८६६, .५२२२४ श्रीर .१६८ ।

(९८) हप३८.ह८९४४ इस में ७२.९६ इस का श्रीर .००ह५३८ह८९४४ इस में .५३२८ इस का भाग देके लब्धि कहे।।

उत्तर, ६०.५७६ श्रीर .०१२२७२३।

(९६) ५४.३ इस में .७६ इस का, .०९५ इस में ३.७ इस का श्रीर ३.३ इस में ९.६७ इस का तब तक भाग देशी जब तक लिख्य में दशमलबस्थान तीन श्रार्थे। उत्तर, ६८.७३४, .००४ श्रीर ९.६०५।

- (२०) .०१८५४ इस में .००५३ इस का, ७८२९.६९ इस में ३.१५ इस का श्रीर .००८५ इस में .०२१ इस का तब तक भाग देशो जब तक लिख्य में दशमलबस्थान चार होवें।
 - उत्तर, १८.५६२४, १६८०.१५४४ श्रीर .०२६३।
- (२१) २६५४.१८ इस में ०६७ इस का, १३.७९ इस में ५५६ इस का श्रीर २ में .८३ इस का तब तक भाग देखें। जब तक निष्य में दशमलबस्थान चार श्रावें। उत्तर, ४४०६२.२३८८, .०२४५ श्रीर २.४०६६।
- (२२) दे में २६ का, ९८६२७.५८६ इस में .०३५४८ इस का श्रीर २५ में ३४७ का तब तक भाग देखा जब तक लब्धि में दशमलबस्थान पांच श्रावें।

उत्तर, .१०३४४, ५३३४७१.८११६६ श्रीर .०७२०४।

- (२३) ९६९६३५६८२.५ इस में ६८५४६२३० इस का श्रीर ५८.६६ इस में ३६४.७ इस का तब तक भाग देशी जब तक लब्ध में दशमलबस्थान पांच श्रावें। उत्तर, २.०२५८९ श्रीर .९४८६६।
- (२४) .०००४८९० इस में .०३१९२ इस का श्रीर .००९२५ इस में .६१ इस का सब तक भाग देशी जब तक लब्बि में दशमलबस्थान के शावें।

उत्तर, .०९२३५३ श्रीर .००९८९९ ।

(२५) .९ इस में २६ का श्रीर .०००९८५ इस में .०२७९ इस का तब तक भाग देश्री जब तक लब्धि में दशमलबस्थान क श्राघें।

उत्तर, .००३४४८ श्रीर .००६८२६।

- १८१ । दशमलवों के भागद्वार का एक लघु प्रकार ऐसा कि जिस से लब्धि में अप्रीष्ट दशमलवस्थान आवें।
 - (4) पहिला प्रकार। जब भाज्य का मान भाजक के मान से बड़ा है।

रीति। पहिले दशमलव के भागहार की सामान्य रीति से अनुमान कर के जाने। कि लिब्ध में अभिन स्थान कितने हे। । तब उस स्थानें की संख्या की लिब्ध में जितने दशमलवस्थान अभीष्ट हो उन की संख्या में जीड़ देशी। श्रीर उस योगसंख्या के ममान, भाजक में बाई श्रीर के पहिले श्रुष्ट्र से दिहनी श्रीर स्थान गिन के वहां एक चिह्न करी। तब उस चिह्न की बाई श्रीर के श्रुष्ट्रों की। भाजक मान के उस का भाज्य के अन्त्यभाव्य में भाग देके श्रेष जान लेशी। फिर उस कल्यित भाजक के जपर का श्रुष्ट्र होड़ के बचे हुए भाजक खग्ड का उस श्रेष में भाग देके श्रेष जाने। यो भाजक का एक र श्रुष्ट्र होड़ के बन्त तक भाग देशी। तब लिब्धस्थान में जे। श्रुष्ट्र होगे वड़ी लिब्ध होगी। उस में जितने दशमलबस्थान अभीष्ट हो उतने स्थान पर दशमलब- बिन्द्र करें।।

यहां भी लब्धि के हर एक गड्ड में भाजक के खरड की गुराने में उस खरड के दिहनी जोर के छेडि हुए गड्ड की पहिले गुरा के फल के दशक का गड्ड उसी भांति लेकी जैसा (१०८) वे प्रक्रम में गुरान के प्रकार में लिखा है।

उदार । १२५४.४६४०३ इस में ४६.२०५१७५ इस का भाग देखी ऐसा कि स्रुक्ति में दशमस्वस्थान चार होतें।

उक्त प्रकार से भाजक में चिन्त कर के न्यास ४८ २०५९,७५) ९२५४४८४,०३ (२०.९४८८ यह लक्ष्यि है।

> 93503EQ E874

> > ROES

H4 €

NO.

3

(२) दूसरा प्रकार । जब भाज्य का मान भाजक के मान से छोटा है।

रीति। यहां पहिले देखा कि भाज्य में दशमलबिन्दु की दहिनी ग्रीर कितने स्थान में हटा देने से लब्धि में ग्रीभद स्थान एक ग्रावे। तब उतने स्थान की संख्या में १ घटा के शेष की, लब्धि में जितने दशमलबस्थान ग्राभीष्ट हीं, उन की संख्या में घटा देशे। श्रीर जी शेष बचे उस के समान भाजक में बाई ग्रीर के पहिले ग्रङ्क से दिस्नी ग्रीर स्थान गिन के वहां चिद्व करो। ग्रीर सब किथा पहिले प्रकार के ग्रनुसार करो।

उदार । १९३.०८ इस में २९३७ ३ इस का भाग देखी ऐसा कि लब्धि में दश मलबस्यान तीन है।वें।

डक्त प्रकार से भाजक में चिह्न कर के न्यास ।

२९३,७२) १९३,०८ (.४२० यही सभीष्ट सब्धि है।

45

44

0

इस भागतार के लयु प्रकार की उपपत्ति (९७९) वे प्रकार में लिखे तुर प्रकार के उनटी किया से स्रतिस्पष्ट है।

ग्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(१) ४२३.६२१७६८ इस में ५० ३४५ इस का भाग देखे। ऐसा कि लिख्य में दश-मनवस्थान तीन होवें।

उत्तर, ७.३६२।

(२) १८४.०७२१३९७२४ इस में ३६१.९४८१ इस का भाग देखो ऐसा कि लिख में दशमलबस्थान चार होतें।

उत्तर, २ ६६५८।

(३) ३२८०.४३१२२४ इस में ७.२१०९२०४ इस का भाग देशो ऐसा कि निरूष में दशमलबस्थान तान श्रावें।

उत्तर, ४५०.६४४।

(४) ७२.६९८६७५ इस में २५९८६५४९३ इस का भाग देखी ऐसा कि लब्धि में दशमनवस्थान दो है।वैं।

उत्तर, इदद. २६।

(५) ६६.५००८३६० इस में १.६००५४६३ इस का भाग देखी ऐसा कि लिख्य में दशमलबस्थान पांच होवें

उत्तर, १५.२५१२८।

(ह) १८२०४.२६२३३१४८ इस में ६२५.४८३६ इस का भाग देखे। ऐसा कि लब्धि में दशमसम्बद्धान श्रुन्य होयें श्रर्थात् दशमसमस्यान न होतें।

उत्तर, २६।

(७) .२१०५२२३५९ इस में .१५४८३ इस का भाग देखी ऐसा कि सब्धि में दशमलबस्यान दें। होवें।

उत्तर, ९ ३६।

(८) इ.इ२०१६५२९८०२ दूस में .०८३५४ दृत का माग देशी ऐसा कि चरिय में दशमनवस्थान चार होवें।

उत्तर, ७१.२४५८।

६ दशमलवां की घातकिया।

१८२ । जिस दशमलवसंख्या का जो घात करना है। उस संख्या की ग्रांभिन मूलसंख्या मान के उस का वह घात करें। प्र· (२०) वा (८२) । फिर मूलसंख्या में जितने दशमलबस्थान हैं। उन की संख्या की घातमापक से गुण के गुणनफल के समान उस घात में दशमलबस्थान करों । ग्रांथीत मूलसंख्या में जितने दशमलबस्थान हैं। उन से दूने दशमलबस्थान उस के वर्ग में करों, तिगुने उस के घन में करों हत्यादि । वहीं ग्रांभीष्ट घात है ।

उदार । ३.८० इस दशमनवसंख्या का वर्ग श्रीर-घन करे।।

यहां पहिले ३.८७ इस मूलसंख्या की ३८७ ये। श्रीभव मान के

तब (३८०) = १४६०६६ श्रीर (३८०) = ५०६६०६०३ ये क्रम से वर्ग श्रीर धन सिद्ध किये। श्रव मूनसंख्या में दशमलबस्थान दे। हैं इस निये वर्ग में दशमलबस्थान २ × ३ श्रर्थात ४ होंगे श्रीर धन में दशमलबस्थान २ × ३ श्रर्थात ६ होंगे।

. १४.६७६६ यह ३.८७ इस का वर्म है बीर ५७.६६०६०३ यह धन है।

इस की उपपत्ति।

सब कि ३.८७ = $\frac{359}{900} = \frac{359}{900}$

$$\therefore \qquad (3.59)^2 = \frac{(359)^2}{(90^2)^2} \qquad \text{if } (488)$$

परंतु (८८) वे प्रक्रम के (३) रे सिछान्त के श्रनुसार

$$(qo^q)^q = qo^{q \times q} = qo^q,$$

:.
$$(2.59)^8 = \frac{(2.58)^8}{(0.000)} = \frac{(0.000)}{(0.000)} = 98.60561$$

श्रीर
$$(3.50)^3 = \left(\frac{350}{350}\right)^3 = \frac{(350)^3}{(30^3)^3}$$
 $\pi \cdot (488)$

$$\text{dig} \quad (40_s)_3 = 40_{5 \times 3} = 40_{\ell} \qquad \text{div} (cc) \text{ ft. (3)}$$

$$\therefore \quad (3.50)^3 = \frac{(350)^3}{900000} = \frac{49.550503}{9000000} = 49.550503$$

इस से उत्त प्रकार की उपपत्ति स्वष्ट प्रकाशित होती है।

त्रभ्याम के लिये श्रीर उदाहरण।

- (१) १.५ इस का वर्ग, घन श्रीर चतुर्घात क्या होगा? उत्तर, वर्ग = २ २५, घन = ३.३७५, चतुर्घात = ५.०६२५ ।
- (२) . इ.स. का वर्ग, घन श्रीर चतुर्धात क्या होगा? उत्तर, वर्ग = .०१, घन = .०२० श्रीर चतुर्धात = .००८९ ।
- (१) .०९७ इस का टर्ग, चन श्रीर चतुर्घात क्या होगा? उत्तर, वर्ग = .०००२८६, घन = .०००००४१९३ श्रीर चतुर्घात = .००००००८३५२१।
- (४) २.९२ इस का वर्ग, चन श्रीर चतुर्घात क्या होता है ? उत्तर, वर्ग = ४.५२६६, चन = ६.६६२५६० श्रीर चतुर्घात = २०.५८३४६९६९ ।

(५) १९.०१०५ इस का वर्ग भीर घन कहा।

उत्तर, वर्ग = १२२.ह्ह्ह्९ह्०२५ श्रीर चन = १३ह४.९२२५१ह४ह७ह२५ ।

(६) ६३.५८२ इस का वर्ग श्रीर चन कही।

उत्तर, धर्म = ८०५०.५१००२४ श्रीर धन = ८०१५५२.८५५०३३३६८ ।

(७) १४.४२२५ इस का धर्म श्रीर धन करें।

उत्तर, वर्ग = २०८.००८५०६२५ श्रीर घन = ३०००.००२६८९३६०६२५।

(८) अ.३५८४२१६६ इस का वर्ग श्रीर घन कहो।

ਰਜर, धर्म = ५४.९४६३०३०४९४९०२४९६ श्रीर धन = ३६८.४३९८६५५१३९६०४८३९५८३४५५३६।

१८३। जब कि गुणनकर्म ही से घातिक्या बनती है तब जी दशमलबसंख्या का कोर घात ऐमा रछ हो कि उस में अभीष्ठ दशमलबस्थान होवें तो उस घातिक्रिया में जो गुणन करना पड़ता है से। (१९६) वे एक्रम में जो गुणन का प्रकार लिखा है उस से करे। तो रछ घात लाघव से सिन्न होगा।

जैसा। ७.३५८४२१६६ इस का वर्गश्रीर घन करना है ऐसा कि उस में टश-मनवस्थान ५ श्रावें।

तब ७.३५८४२९६६ इस के वर्ग के लिये जो इस की इसी में गुगाना है उस में गुगानफल में जितने दशमनवस्थान श्रभीष्ट ईं उन से दो श्रधिक श्रभीष्ट स्थान मान के (९७८) वे प्रक्रम के श्रनुसार गुगान के लिये न्यास ।

9.34C829EE	फिर घन के निये न्यास	48.98E393C
EE 9285439		ee adacato
पर प्रदर्भ ३७		33938c0 30E
220942EE		982836929
982309		20034C9
प्रदह्य		0909558
8£83¢	•	208464
• ৪৩৯		90528
80		યુક્ષ
EE	•	850
8		. 33
JEQEBUP.84		386.8396846

इस प्रकार से ये वर्ग श्रीर धन सिद्ध हुए इन में दशमलवस्थान पांच हि श्रमीष्ट हैं इस लिये ५४ ९४६३७ यह श्रभीष्ट वर्ग श्रीर ३६८ ४३९८६ यह श्रभीष्ट धन है। ऊपर के प्रक्रम में जो श्रभ्यास के लिये उदाहरण लिखे हैं उन में श्राठवे उदा-हरण का उत्तर देखे।

चाब इसी प्रक्रम में दशमनवसंख्या का वर्ग करने का ऐसा एक लघु प्रकार दिखलाते हैं कि जिस से उस वर्ग में दशमलवस्थान चाभीष्ट होवें।

विधि। वर्ग में जितने दशमलबस्यान अभीछ हो उन में दो जीड़ के उतने अभीछ दशमलबस्यान माना और मूलसंख्या में जितने अभिन्न स्थान हो उतनी संख्या की उस अभीछ दशमलबस्थान की संख्या में जीड़ के योग के तुल्य दशमलबस्थान उस मूलसंख्या में खि के श्रीर सब दशमलब के अङ्कों की छिंभ देशी। श्रीर मूलसंख्या में जी उस योग के तुल्य दशमलबस्थान न हो ते। उस संख्या के जिएर शून्य देशे उस में उतनी स्थानसंख्या पूरी करो श्रीर बैसी संख्या की अभिन्न मूलसंख्या मान के लिखा श्रीर उस के नीचे एक रेखा खींची।

तब उस लिखी हुई मूलसंख्या के बांदे ग्रे।र ग्रन्त का जी ग्रङ्क होगा उस की दूना कर के उन दूने श्रङ्क से उस मूलसंख्या की गुण देशे। से। इस प्रकार से कि पहिले उस दूने श्रङ्क से मूलसंख्या के दिहनी श्रीर के श्रङ्क की गुण देने में जी फल होगा उस की। उस गुणनफल में मत लेग्ने। किंतु (१००) वे प्रक्रम में जैसा ग्रापत दशकी की संख्या जानने का प्रकार दिखलाया है उस के ग्रनुसार केवल उस फल के ग्रा-सद दशक की संख्या की। जान के उस की मात्र गुणनफल में ले लेग्ने। फिर ग्रीर सब श्रङ्कों की। उस दूने श्रङ्क से गुण देशे। परंतु मूल संख्या के बांद श्रीर के ग्रन्त के श्रङ्क की। मात्र उस दूने श्रङ्क से न गुणे। वहां केवल उसी श्रङ्क से गुण देशे। ये। जी। गुणनफल सिंह है गा उस की। पहिली पंक्त कही। तब उस लिखी हुई मूलसंख्या के दहिनी श्रीर बांद श्रीर का एक २ श्रङ्क छोड के जी। सख्या श्रेष रहे उसी की। किर मूलसंख्या माना इस में भी पहिले ऐसी क्रिया कर के दूसरी पंक्ति सिंह करो। इसी प्रकार से ग्रागे तीसरी, चै। श्री हत्यादि पंक्ति उत्पत्त करके उन की। उस खीं जी हुई रेखा के नीचे सेसे क्रम से लिखे। उत्पत्त करके उन की। उस खींची हुई रेखा के नीचे सेसे क्रम से लिखे।

कि सभों के एकस्थान के ग्रङ्क एक के नीचे एक ग्रावें। तब उन सब पंक्तियों का याग करा ग्रीर वर्ग में जितने दशमलबस्थान ग्राभीष्ट माने ही उतने उस योग में दहिनी ग्रीर के ग्रन्त के ग्रङ्क से केले बाई ग्रीर ग्रङ्कस्थान गिन के उस के ग्रागे दशनमन्विबन्द करों से। ही ग्रभीष्ट वर्ग है।

यहां वर्ग में पहिले जिलने दशमलबस्यान अभीष्ट हो उन से दो अधिक अभीष्ट स्थान मान के वर्ग सिट्ट करने के लिये लिखा है इस का कारण यह है कि दो अधिक स्थान मानने से उस वर्ग में पूर्व कल्पित अभीष्ट दशमलबस्थान के अङ्कों में कुछ अन्तर नहीं होता।

पहिले (१९) वे प्रक्रम में जो उपपत्ति निर्स्थी है भीर (९०८) वे प्रक्रम में जे।
मुग्रान का प्रकार जिस्ता है इन दोनों के ब्राह्म से इस कपर के विधि की उपर्यात्त
स्पाद्ध होगी।

उदा० (१) • ३४८४२१र६ इत का वर्ग ऐसा करे। कि उस में दशमजवस्थान ४ देखें।

ऊपर के विधि के अनुसार मूलसंख्या का वर्ग के लिये न्या**स**

\$0.34C8±68 6±30436 780436 338±6 0.34C8±68

वर्श में दशसमाञ्चलान ५ स्रभीष्ट हैं इस निये ५४.९४६३७ यह स्रभीष्ट वर्ग है यह अहुत साघव से बनता है।

PECESSP. SP

उदा० (२) जिस तृत चेत्र में व्यास का मान ९ है उस के परिधि का मान ३.९४९५१२६५३५८६७९३३२८४६ इत्यादि दशमलव है। इस परिधि के मान का वर्म जानना है ऐसा कि उस में अमलवस्थान ९६ होतें।

```
₹9E
```

दशमलवां की मुलक्रिया।

तम माभीष्ट दगमनवस्यान १८ सान के वर्ग के लिये न्यास।

8255536325555568

£ 685444554436045830

95395430999845685

40208422C04C384C

\$384254344 \$3845543444

E3032VEV358E

2393836652

3258933

COERCR

コにはこ

93

E.EEE: 8809056345693

वर्ग में १६ क्योष्ट दममनबस्थान हैं

इस निये १.८६१६०४४०१०८१३५८६ यह अभीट वर्ग है।

९ दशमलवां की मुलक्रिया।

१८४ । मूनक्रिया में यहां केवन वर्गवून जानने का प्रकार निखते हैं। रीति । जिस दशमनव संख्या का वर्गसन जानना है। उस में

दशमलवच्याने। की संख्या अवश्य मम चाहिये। जे। वह संख्या विषम हो तो उम के ऊपर एक शून्य देके वह सम करो। तब उस दशमलवसंख्या की अभिदामान के उस का वससूत जाने। प्र. (९६)।

तब उस दशमनव संख्या में जितने दशमलबस्यान होंगे उस के काधे दशमलबस्यान उम वर्गमन में करे। । वहीं अभेष्ठ वर्गमल होगा।

उदार (१) ४८१.८६०३०४ इस का वर्गमून क्या है?

यहां उक्त संख्या में दशमनत्रस्थानां को संख्या सम है इस लिये इस की। श्रीभन्न मान के वर्गमूल जानने के लिये न्यास ।

४८९८६०३०४ (२९६५३

86) .. E6

3208 (358

3636

8354).22503

च्चित्र

80262. ·C2C08

COCOR

यतां वर्ग में दशमलबस्यान द हैं इस लिये वर्गमून में दशमलबस्यान ३ होंगे। ∴ २९.६५२ यह श्रमीष्ट वर्गमूल हैं।

उदा० (२) १८.२२१७६६७ इस का वर्गमून कही।

यत्तां उक्त संख्या में दशमनवस्थान विषय हैं इस निये उस के ऊपर एक शून्य वैके उस संख्या की श्रीभव मान के श्रांगन जानने के निये न्यास ।

१६२५१७६६७० (४२६८७

यक्तां वर्ग में ऊपर के ग्रून्य के समेत दशमलवस्थान ८ हैं। इस निये वर्गमृत में दशमलवस्थान ४ होंगे।

∴ यत्तां ४ २६८७ यत्ते वर्गयून है ।

उदा० (३) .००००४४८६ इस का वर्गमून क्या है?

यद्वां संख्या में दशमजबस्यानीं की संख्या सम है। श्रव उक्त संख्या की श्रमित्र मान के दर्गमूल के लिये न्यास ।

यत्तां वर्ग में दशमलयस्थान ८ हैं तब वर्गमून में ४ होंगे एवं लिये .००६० यत्त वर्गमूल है।

इस की उपवित्त ।

जब कि दयमलय संख्या के दयमलयस्यानों से उस संख्या के वर्ग में दयम-लयस्यान दूने होते हैं तब वर्ग के दयमलयस्यानों की संख्या श्रवश्य सम होगी श्रीर उस की श्रपेता से वर्गमल में दयमलयस्यान श्राधे होंगे यह श्रतिस्पष्ट है।

ग्रीर यहां यह भी जानना चःहिये कि जब दशमलव संख्या के वर्ग में दशमलवस्थान सम हेति हैं तब उम की ग्राभित्र संख्या मान के वर्गमूल लेने के लिये जब उस के विश्वम स्थान की ग्रङ्कों पर जिन्दु करेंगे तब उस वर्ग संख्या में ग्रिभच भाग के एकस्थान के ग्रङ्क पर ग्रवश्य हि बिन्दु होगा। इसिलये दशमलव संख्या का वर्गमूल जानने के लिये उस के जवर बिन्दु करने का यह भी एक प्रकार है कि उस संख्या के ग्रिभच भाग के व्यवस्थान के ग्रुङ्क पर पहिले बिन्दु कर के फिर उस के बांए ग्रीर दिहने भाग में एक २ ग्रङ्क बीच में होड़ के सब ग्रङ्कों पर बिन्दु करें। यें करने से ग्रिभच भाग में जितने जवर बिन्दु होंगे उतने हि वर्गमूल में ग्रिभच स्थान होंगे ग्रीर सब दशमलबस्थान होंगे। यह जान के वर्गमूल में दशमलबिन्दु करें।।

१८५। कपर की युक्ति से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जिम दशमनवसं या का वंग्रंभन जानना है उस के दशमनविज्ञ की द हिनी चीर यहिने से दीर चड़ों का एकर विषम भाग होगा। चीर जब कि दशमनवसंख्या के ऊरर चाही उतने श्रून्य देगी तीभी उस का मान पनटता नहीं तब स्पष्ट है कि जी दशमनवसंख्या चवर्ग है अर्थात जिस का वंग्र्मन नेने से जुक शेष बवता है। उस के उस वर्ग्मम में उक्त विधि से दशमनविज्ञ करके तब उस शेष के ऊरर दी श्रून्य निख के मून में चीर एक दशमनव का चड़्ज नच्य कर नेची। चीर यो चागे भी हर एक शेप पर दीर श्रून्य देके मून में चीही उतने चीर दशमनव के चहुन नच्य कर नेची। चीर वज्ञ कर नेची। चीर दशमनव के चहुन नच्य कर नेची। चीर जब कि दशमनव के दिहनी चीर के उत्तरीत्र चड़्जों का मान बहुत हि स्वन्य होता है इस लिये इस प्रकार से वर्गमून में जितने दशमनवस्थान दश हो उतने लेके क्रिया की समाप्त करे। इस क्रिया से चवर्ग दशमनव संख्या का चीर चित्रने दशमनव संख्या का भी चाही उतना चासवमून मिल सकता है।

```
ब्हा० (१) ४२.३९ इस का श्रामच वर्ममूल क्या है !
न्याम । ४२.३९ (इ.५०४६२३७ इ० । यद्य वर्ममूल दे ।
इह
१२५) • इ३०
इ२५
१३००८६) • उ६०००
प२००६
१३००८६) • २९८४००
०२०५२६
१३००६२२०
१३००६२२२
१३००६२२३) • ४८७४७६००
इद०२७६६६
१३००६२२४७) • ६५००३३२००
६००६४५८६६
```

त्रवक्षा यक्षां (७५) वे प्रक्रम की रीति से दृर एक ग्रेथ जाने। सी क्रिया में नाघव द्वीगा।

· हर्वे ३००२३५ स्ता।

उदा०(२) १९ इस संख्या का ग्रासन वर्गमूल क्या है।

न्यास । ९६ (४.३५८८६८४ **६० । यह** वर्गमूस है । ८३) २३००

८७१६८) -७८३६०० ८७१८) -७७५००

C90958).C874600 C909CC).99889600 C9099766000

८०१७८३८४) •३७६५७८७६०**०** •३०८६६८७६४ **इत्य**ीदः।

१८६। जब वर्गमूल में दशमलब के ऋङ्क बहुत ऋभीष्ट है। तब एक लाघव का प्रकार।

जिस संख्या का वर्गमूल जानना है। उम का पहिले उक्त प्रकार में तब तक वर्गमूल लेका जब तक उस में दणमलव के ब्रह्म यंशीष्ट ब्रह्में के ब्राध्ने के तुस्य हों। फिर शेष में उस के भाजक का (१८९) वे प्रक्रम के ब्रमुसार भाग देशों तो मूल के बर्वाशस्ट शहू लक्स होंगे।

उदा० (९) ४९ इस का श्रासच वर्गमूल ऐसा कहे। कि जिसमें दशमलवस्थान १० होवें।

इस में वर्गमून में टशमनवस्थान १० श्रभीष्ट हैं इस निये पहिने जिस में पांच दशमनवस्थान होवें ऐसा श्रास्त्र वर्गमून नेने के निये न्यास ।

४९ (६.४०३९२

१२४) ५००

42503) 80000

१२८०६१) १५६१००

92C0E22) 3903E00

482545

यां मूल में पांच दशमलय के श्रङ्क लेने से जी ५४२६५६ यह श्रेष रहा इस में इस के १२८०६२४ इस भाजक का (१८१) ये प्रक्रम के श्रनुसार भाग देने के लिये न्यास

१२८०६२४) पश्चहप्रह (४२३७४

3080E

83e8

そりる

45

4

ये लब्ध हुए श्रङ्क पूर्व सून को ऊपर दिर्ता श्रीर लिख देने से इ.४०३१२४२३०४ यह श्रामोध्द वर्गमून सिख हुआ।

श्रयवा श्रमं। ष्ट वर्गमून के श्राधे पूर्व दशमनवाङ्क श्रीर श्रयशिष्ट दशमनवाङ्क ये दोनी एक शिन्यास में जिखते हैं। सी इस प्रकार से ।

न्याम ।

86 (E.8030282398

१२४)५००

62603)80000

42C0EQ)948900

9250822)3903800

१वद०६२४) ५४२६५६

žokog

8368

ह ५३

. 3 4

че

इस प्रकार की उपयक्ति के लिये (९८४) वे प्रक्रम से ४९ के वर्गमूलमें दस भी दशमलबाहु लेके दिखानाते हैं। न्यास ।

84(E 8034282388 428)400 420628293403600 420628293403600 42062829293406 420628803488960 420628803488960 6206286239806 4206286239806 4206286286398944 42066286486388 4206628648638 4206628648638 4206628648638 42066286688638 420662868638

इस में ५४२६५६ इस भाज्य में १२८०६२४४ इस भाजिक का (१८१) वे प्रक्रम के श्रमुसार भाग देने से जो श्रेष रहते हैं वे सब न्यास में जा खड़ी रखा किई है उस के बांग भाग में स्पष्ट दिखाई देते हैं। इस से उक्त प्रकार की उपर्णत्त स्पष्ट प्रकाशित है।ती है।

यहां यह भी जानना चाहिये कि जब वर्गमूल में सभीष्ठ दशमलव के ब्रङ्कों की संख्या विषम हो तो अभीष्ट ब्रङ्कों के ब्राधे के स्थान में उस विषम संख्या में एक जीड के उस येग का बाधा लेना चाहिये।

उदा० (२) २७३ इस का श्रास्त्र वर्गमूल ऐसा करो। कि जिस में दशमलव-स्थान र होयें।

इस में श्रभीष्ट स्थानों की संख्या विषय है इस निये उस में १ जोड़ के येगा के श्राधे की श्रयात् यहां ५ की श्रभीष्ट श्रङ्कों का श्राधा मान के मूल के लिये न्यान ।

র্থর (৭৪.ধ্রহ্রও্ব্রপ্তর यह अभोध्य सम्मूल है।
মহ) ৭৩র
রহ্ম) ৭৩০০
রহ্ম) ৩৭০০
রহ্ম) ৬৫০০
রহ্ম) ৯৫৮০০
রহ্ম ৪৫০) মুম্মর্বর্ত্ত
রহ্ম ৪৫০ । মুম্মর্বর্ত্ত
রহম ৪৫০ । মুম্মর্বর্ত্ত
রহম ৪৫০ । মুম্মর্বর্ত্ত
রহম মুম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম মুম্মর্বর্ত্ত
রহম মুম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম মুম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহমর্বর্ত্ত
রহমর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত
রহম্মর্বর্ত্ত
রহম্মর্বর্ত্ত

EQ4 ZC4 उदा०(३) ४२.३९ इस का वर्गमूल ऐसा चाहिये कि जिस में दशमलत्र के श्रद्ध ७ श्राचें।

न्यास । ४२ं.३०ं (ह.५०४६०३७ ९२५) ह३० ९३००४) ह०००० ९३००८६) ७६८४०० ९३००६२) ९७८८४ ४८७५

यहां इ.५०४६९३७ यह वर्गमूल है। यह पहिले (१८४) वे प्रश्न के पहिले उ-द्वाहरण में जो मूल विस्तार से निकाला है उस के समान है।

उटा० (४) ९६ इस का वर्गमून मेसा चाहिये कि जिस में दममला के प्रङ्का द ही वें।

स्यास । पहं (४.३५८८६८६४ ८३) ३०० ८६५) ५००० ८७०८) ७०५०० ८७०६) ७८३६०० ८७५७६) ८६२५६ ७७६८ ८२४

यत्तां ४.३५८८१८१४ यह वर्गमूल है। यह भी (१८४) वे प्रक्रम के दूसरे उदा-हरण में जो मूल विस्तार से दिखलाया है उस के समान है।

इस स्यूल प्रकार से बर्गमून के ऊपर के श्रद्ध में कदाचित् कुछ श्रन्तर रहता है।

१८९ । जो साधारण भिच संख्या ग्रवर्ग होगी उस का भी इसी प्रकार से दशमलव में ग्रासचमूल मिल सकता है । वह इस प्रकार से ।

जिस साधारण भिव संख्या का दशमला में श्वासलमूल जानना है। उस की पहिले लघुतमरूप देके उम के ग्रंश चीर होद की ऐसी एक हि संख्या से गुण देशे। कि जिस से होद की संख्या पूरा वर्ग हो जावे। यो उस भिव संख्या का दूसरा रूप बना के उस के ग्रंश का ग्रासव-मूल निकास के उस में होद के वर्गमूल का भाग देशे। से। लिख्य होगी वही ग्रभीष्ट ग्रासवमूल है।

इस की उपयक्ति (१२६) ग्रीर (१४६) वे प्रक्रम से ग्रीत स्पष्ट है। पहिले (१४८) वे प्रक्रम में जी भास्कराचार्य का प्रकार लिखा है उस से यह प्रकार मिलता है।

उदा० (१) दू इस साधारण भित्र संख्या का दशमनव में श्रासव वर्तमून करे। रेसा कि उस में दशमनव स्थान ८ है।वें।

यहां छेउ को संख्या की २ से गुण देने से वर्ग होता है। इस निये

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{90}{95}$$

श्रख ९० इस श्रंश का श्रासदम् न लेने के निये न्यास ।

पर्व (३.१६२२७७६६ यह पर का आ**सन्तर्म है।**

EQ) 900

EZE) 3500

E3282) 68800

इउम्बर्ध (४४०६इ

४८४५

४१८

3£

श्रीर १६ इस छेट का वर्ममूल ४ ती

इस लिये ३.१६२२७७६६ ÷ ४ = .७१०५६१४२ यह $\frac{9}{5}$ इस भिन्न संख्या का यास्त्र वर्गपूल है ।

श्रयवा (९७६) वे प्रक्रम से वा वह्यमाण (९८८) वे प्रक्रम से उक्तिष्ठ श्रवर्ग भित्र संख्या की दशमलय का रूप देशी तब उस का शासन वर्गसूल ले श्राश्री से। भी यही है।गा

जैसा । $\frac{4}{c}=.624$ श्रव इस का वर्गसून ऐसा निकाली कि जिस में दशमलय-स्थान c होत्रें तब

न्यास । .ह२ं५०ं (.७६०५६६४२

08E) (38b

१५८०५) ६००००

१५८१०) १०६७५

328p

G (4

3

C

इस लिये $\frac{9}{2}$ इस भित्र संख्या का वर्गमूल = .9१०५६१४२ यह है। यह ऊपर सिद्ध किये हुए मूल के समान हि है।

उदा०(२) है इस का दशमलय में श्राप्तच वर्गमूल करें। ऐसा कि जिस में दशमलवस्थान ९० हे।वें

यहां छेव के। उसी से गुगा देने से वर्ग होता है

$$\therefore \frac{7}{3} = \frac{7 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{6}$$

श्रब ह इ.स श्रंग का वर्गमूल लेने के लिये न्यास ।

र्ह (२.४४१४८६*०*४२८

४४) २००

868) 2800

४८८६) ४६४००

४८६८४) इ.३६६००

४८६८८८) ४३६६४००

४८६८६६) ४७७२६६

まだまての

230E

१३६

88

3

श्रीर र इस केंद्र का वर्गमूल ३ है

्र इस लिये २.४४१४८६०४२८ ÷ ३ = .८९६४८६५८०१ यह हुँ इस भित्र संख्या का श्रासन वर्गमूल है।

श्रयता (९७६) वे प्रक्रम से

र = . दददद इस के वर्ममूल के निये

न्यास ।

१६२६) १०५६५

१६३२४) ८१०६६

963256) 9499066

१९३५६८) १०७४६५

4324 4324

...

¥'P

Q

इस लिये हैं इस भिन्न संख्या का वर्गमूल . ८९६४६६५८०६ यह है।

त्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(৭) ९१२.३७६१, ५५.१५०४, ९२२६४०.०४ श्रीर २३०४०१६०.०९ इन में हर एक संख्या का वर्गमूल कहें।

उत्तर, १३.८७, ७.४८, ३५०.२ श्रीर ४८००.९।

(२) .२४०४६२७३६६, ५४.२५६४८२२९ श्रीर .००२४५३२२०६ इन के वर्गसूल क्या हिं ${}^{?}$

उत्तर, .४६०३७, ७,३६५६ श्रीर .०४६५३।

- (३) ४.०१२००६, .००००१२८३००२४ श्रीर .०००१५१२६ इन के वर्गसूल कही। उत्तर, २.००३, .००३५८२ श्रीर .०१२३।
- (४) १.६६५२०४, ९६६.५४६४४९ श्रीर .०६९२५४४९ दन के वर्गमून क्या हैं? उत्तर, १.३०२, १३.०२९ श्रीर .३०२९।
- (५) ५२०३.५७२१६८६२४९ श्रीर ६६५५६८.६८९६८७६८६८२४ इन के वर्गसूल कही।

उत्तर, ७२ १३५७६ श्रीर ८३४.०२५७६८।

(ह) ३५७, ४७.६, ८६०३ श्रीर ५.८२६ इन के श्रासच वर्गमूल कहे। ऐसे कि जिन में दशमसबस्थान चार २ हे वें।

उत्तर, ५.६०४६, इ.८६६२, ६.४३५५ श्रीर २.४९४३।

(৩) ৩ ১২৩, ৩১.২৩, এর দ্বীর ५.६ इन के श्रासन वर्गमूल कही ऐसे कि जिन में दशमलबस्थान पांच ২ होतें।

उत्तर, २.८९५४६, ८.६०३३७, .०४८३३ स्रीर २.३६६४३।

(c) ३.६५ ५७.४२३, ११५.८ श्रीर .०६६ इन के श्रासन वर्गमूल ऐसे कहे। कि जिन में टश्ममलबस्यान श्राठ २ श्रावें।

उत्तर, व.हव०४६७३व, ७.५७७७१६५व, व०.७६व०४०८४ ग्रीर .२६२६७८५व ।

(६) ৭३, ६६, ২৪৩ श्रीर ६७५ इन के श्रासच वर्गमूल ऐसे कही कि जिन में दशमलबस्थान ना २ श्रावें।

उत्तर, इ.ह०५५५१२२०५, ८.३०६६२३८६२, १५.७१६२३३६४५, श्रीर

(90) $\frac{9}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{99}{96}$ श्रीर $\frac{26}{36}$ दन के श्रासच वर्गमून ऐसे कहे। कि जिन में दशमलबस्थान दस २ है।वें।

उत्तर, .७०७००६७८०४, .७०४४६६६६२, .१३५४**९४३४६६, .१४५१०**५३०२६ श्रीर .८४५२०६८४५७।

(99) $\frac{323}{329}$, $\frac{924}{692}$, $\frac{038}{609}$ श्रीर $\frac{9032}{9926}$ इन के शास्त्र धर्ममूल ऐसे कही कि जिन में दशमलबस्थान ग्यारह २ होवें।

उत्तर, .हह८४६०३५३२०, .दह५२०५५५५२२०, .ह०२५०६८५१५६ श्रीर

८ प्रकीर्शक ।

१८८ । किसी साधारण भित्र संख्या की दशमतस्रका रूप देने का प्रकार।

को उद्दिष्ट भिन्न संख्या के ग्रंश ग्रीर छेद परस्पर दृढ न हो तो पहिने उम भिन्न संख्या की नघुनमहत्व देशो प्रः (१३०)। किर (१९९) वे एक्षम के ग्रन्सार उस के ग्रंश में छेद का भाग देशो ग्रंथात् ग्रंश के ग्रागे दशमनविक्त कर के उस के जपर चाही उतने शून्य देके वैसे अपर शून्य दिये हुए ग्रंश में छेद का भाग देशो। की लिक्ष ग्रावेगी वही दशमनविह्ण होगा।

उदा० (९) पूरस की दशससय का रूप देखी। न्यासः ५) २०

 $\therefore \frac{2}{\sqrt{1}} = .8$ यही अभीष्ट दशमलबश्च्य है। दारा० (२) $\frac{3}{4}$ इस की दशमलब का रूप देशी। न्यास। $\frac{3}{4}$ 3.000

Poe.

 : = 304 यह ब्रभीट दशमलवहप है।
 3दा०(३) है इस का दशमलवहप क्या है?
 ल्यास । ३) २.०००००

.हहहहह द्रत्यादि।

े. $\frac{R}{q} = .68888 द्रस्यादि । यही श्रामीष्ट द्रायमनयस्य है । उदा० (४) <math>\frac{E}{qq}$ द्रस का द्रायमनयस्य क्या है । न्यास । $\frac{R}{qq}$ ५.०००००

.५५३३३ दृत्यादि।

्. वृंपू = .५३३३३ इत्यादि । यह म्मोष्ट दश्मलवहण है ।

उदा० (प) हुए इस का दशमतवस्य क्या है?

वास । ६१) ७३.०००००० (.८०५५६७८ इंग्यादि ।

620

ŧξο

560

930

य इत्यादि ।

चीर यहां जब कि रु९ यस भाजक ७ श्रीर ९३ का गुगानफन है सब (५८) वे प्रक्रम के दूसरे सिखान्त से स्पष्ट है कि पहिले ७३ में ७ का भाग देशे। फिर लब्बि में ९३ का भाग देखी ती भी लांड्य ठीक श्रादेगी।

१३)१० ४२८५७१४ इत्या०

.६०२१६७८ इत्या० वही लब्धि है जी अपर दीर्घ भागहार

से आई है।

उदां०(६) दुरु इस की दशमलव का रूप देशी।

श्रेष्ठ पहिले $\frac{45}{40} = 4.9$, तम्र किर = 20000

उदा॰ (७) $\frac{9}{8} + \frac{9}{4}$ इस का देशमलव में मान क्यं। है।

$$\mathbf{z} \in \mathbf{z} \quad \frac{8}{8} + \frac{1}{4} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \quad \text{wit } \mathbf{z} \circ = 0 \circ \times \mathbf{z}$$

ब्रह्म पश्चिम
$$\frac{\xi}{\sqrt{0}} = .\xi$$
 फिर $\frac{\xi}{\sqrt{0}}$

$$\therefore \frac{9}{9} + \frac{9}{9} = .84$$
 यह दशमलव में मान है।

$$\therefore \ \frac{?}{8} + \frac{?}{4} = .24 + .2 = .84 \ यद भी बढ़ी मान है ।$$

उदा० (६) $\frac{9}{2} + \frac{9}{8} + \frac{9}{6} + \frac{9}{6}$ एस का मान दशमस्य में क्या है।

uei
$$\frac{3}{5} + \frac{8}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{34}{5}$$

प्राथता, जब कि $8=2\times2$, $4=2\times2\times2$ ग्रीर $1=2\times2\times2\times2\times2$ इस लिये यहां इस नीचे लिखे हुए प्रकार से भी मान ने भाते हैं।

.६३७५ यह भी वही मान है।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

श्रीर $\frac{4}{8}$, $9\frac{3}{4}$, $9\frac{6}{4}$, $9\frac{6}{4}$, $9\frac{6}{4}$ श्रीर $9\frac{6}{4}$ सन के श्रलग र दशमलबहुप कहे।

क्रम से उत्तर, .४, .७५. .८९५, .६३०५, .६५, .६८ श्रीर ७०५।

.७९८७५, .७३४३७५, .१६२५, .६४८ श्रीर .०२९८७५ श्रीर ३.६२५, ७.०४६८७५, ९.९०९५६२५, ९७.८९७३८२८९२५, श्रीर ४.४४१२२५६।

(2) $\frac{9}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{99}{59}$ $\frac{3}{2}$ it $\frac{99}{69}$ $\frac{9}{6}$, $\frac{9}{69}$, $\frac{23}{59}$, $\frac{60}{50}$ $\frac{3}{2}$ it $\frac{69}{693}$

श्रीर हुए हट १३१ श्रीर हट्स

इन सभी के प्रनग २ दशमनदृहप कही।

क्रम से उत्तर, .३३३ द०, .४२८५७९४२ द०, .५५५ दत्यादि, .५२२८०६५२ द०, श्रीर ९.३०७६१३०७ दत्या०।

. ९६६६ इ०, .४६६६ इ०, .६५७९४२८५७ **द०**, .७७१२२०७ द० श्रीर .६७८३२१६७ इत्यार ।

.६३३३ द्व०, .७४२८५७९४२ द्व०, ३४०२५६७४ द्व०, ग्रीर .६८३०५६६ दृत्या०।

(3) $\frac{2}{5} + \frac{2}{9}$, $\frac{2}{5} + \frac{23}{59} + \frac{35}{80}$ श्रीर $\frac{2}{9} + \frac{2}{59} + \frac{2}{9} + \frac{2}{65} = \frac{2}{9}$ दन के श्रलग व्रद्यमलबहुप क्या हैं?

उत्तर क्रम से. .७. .६१५ श्रीर .२४६६।

(8) $\frac{9}{8} + \frac{9}{8^2} + \frac{9}{8^3} + \frac{9}{8^5}$ श्रीर $\frac{9}{3} + \frac{9}{3 \times 3^3} + \frac{9}{4 \times 3^4} + \frac{9}{9 \times 3^5} + \frac{1}{3 \times 3^5}$

उत्तर, .३३२०३१२५ श्रीर .३४३५०३५७६ दृ० ।

$$\frac{(4)}{9} \frac{\frac{9}{9} + \frac{9}{9 \times 2} + \frac{9}{9 \times 2 \times 3} + \frac{9}{9 \times 2} + \frac{9}{9 \times 2$$

१८६ । जानुमान । साधारण भिव संख्या की दशमनव का रूप देने के लिये जपर के प्रक्रम में लिखा है कि ज्ञंश की संख्या के जपर पर्येष्ठ श्रून्य देके उस में छेद का भाग देने से दशमनव हुप बनता है। परंतु इस में छेद की कितनी एक संख्या ऐसी होती हैं कि उन से वह श्रून्यों से बढ़ाई हुई ज्ञंश की संख्या निःशेष होती हैं (जैसी जपर के प्रक्रम में पहिले, दूसरे जार हठ्ये उदाहरण में हैं) जार कितनी एक ऐसी होती हैं कि उन के ज्ञंश की संख्या के जपर चाही उनने श्रून्य देशा ता भी वह उस छेद से वह ज्ञंश कभी निःशेष नहीं होता किंतु उस की लिख्य में ज्ञंशत् दशमनव इप में वेही ज्ञंक फिर २ जाते हैं (जैसी जपर के प्रक्रम में तीसरे, चौथे जीर पाववे उदाहरण में हैं) इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि कितनी एक भिव संख्याओं के दशमनव इप सान्त होते हैं जीर कितनी एक भिव संख्याओं के दशमनव इप सान्त होते हैं जीर कितनी एक भिव संख्याओं के दशमनव इप सान्त नहीं होते ज्ञंशत् उन में दशमनव के ज्ञें का कहीं ज्ञन्य कहिये समाप्ति नहीं होती।

इस लिये जिस दशमलब संख्या में दशमलब के चाडू कहीं समाप्त नहीं है।ते किंतु उस में वे ही चाडू फिर २ चाते हैं उस की चावर्त दशमलब कहते हैं शीर इस मे चौर प्रकार की दशमलब संख्या की सान्त दशमलब कहते हैं।

१८० । त्राब इस प्रक्राय में लघुतप्रक्रय दिई हुई साधारण भिव संख्याचें। में कित भित्र संख्या का दशमलबक्ष्य सान्त होगा चौर किस का चावर्त होगा इस का विचार करते हैं।

साधारण भिन्न संच्या को दगमलत्र को रूप देने के लिये जी उस के अंग पर यथे ८ भू य देने हैं उस मे मानी वह अंग १० वा १०० वा १००० इत्यादि से अयोल् १० के किसी पूरे घात से गुणा हुआ होता है। इस लिये जिन लघुनमरूप दिई हुई साधारण भिन्न संच्या का अंग बीर १० का कोइ पूरा घात इन का गुणनफल उस छेद से निःशेष होगा उसी भिन्न संच्या का दगमनवरूप सान्त होगा यह स्पष्ट है। परंतु वह गुणनफन छेद से तभी निःशेष होगा जी वह १० का पूरा घात उस छेद से निःशेष होने क्या कि वे अंग बीर छेद परस्पर दुढ़ हैं (१०५ वा मक्का देखे।) श्रीर १० यह संच्या २ श्रीर ५ इन दे। संच्या श्री को होड़ बीर किसी संख्या से निःशेष नहीं होती इस लिये १० का कोड़ पूरा घात २ वा ५ के किसी पूरे घात से वा उन दोनों के घातों के गुणनफल से निःशेष होगा बीर किसी संख्या से निःशेष न होगा। इस कारण से जिम लघुतमरूप दिई हुई माधारण भिन्न संख्या जा छेद २ वा ५ का कोड पूरा घात हो। वा उन के घातों के गुणनफल के समान हो उसी भिन्न संख्या का दशमलबरूप सान्त होगा इस से ब्रीर प्रकार की भिन्न संख्या का दशमलबरूप कभी सान्त न होगा किंत ब्रावर्त होगा।

दस का कारण यह है कि जब ऐसी संख्या के ग्रंश पर चाहा उतने श्रून्य देके उस में छेद का भाग देग्री ती भी वह कभी निःशेष न होगा तब ऐसे भागहार में जब से शेप पर एक २ श्रून्य देके भाग देग्री गे तब से ग्रुजा २ शेपों की संख्या एके नच्छेद की संख्या से (ग्रुपोत् छेद में १ घटा देने से जी संख्या बचेगी उस से) ग्रुधिक कभी नहीं है। सकती यह ग्रुतिस्पष्ट है। इस लिये इस प्रकार से भाग देते २ फिर कहीं बही शेष बचेगा जी एक बेर पहिने रहा है ग्रीर उस शेष पर भी शून्य देके जी ग्रीर ग्रागे भागहार की क्रिया किई जावे ती लिख्य में वेही ग्रुङ्क ग्रावेंगे जी पहिने एक बेर ग्राये हैं। ग्रीर इसी भांति ग्रागे भी वेही ग्रुङ्क फिर २ ग्रावेंगे। इस लिये ऐसी संख्या का दशमलबह्द ग्रावर्त होगा। यह सिद्ध हुग्ना।

१८१। त्रावर्त दशनतव में जा संख्या वही फिर २ रहती है उस की उस का परिवर्ती भाग वा परिवर्ती कहते हैं।

जिस यावर्त दशमलव में दशमलव भाग के त्रादि से हि परिवर्ती रहता है उस की शुद्ध त्रावर्त कहते हैं।

जैसा .हहड इत्या०, .५७५७५७ इत्या० ये गुद्ध ग्रावर्त दशमलव हैं।

जिस बावर्त दशमलव में दशमलव भाग के बादि में केरि बीर संख्या रहती हैं जिस की उस का अपिवर्ती भाग कहते हैं बीर फिर उस के बागे परिवर्ती का बारम्भ होता है उस की मिश्र बावर्त दश-मलव कहते हैं।

ं जैसा ७३३३ इत्या०, २१४५४५४५ इत्या० ये मित्र त्रावर्त दशमलव हैं।

आवर्त दशमलव की लाघव से दिखनाने के लिये उस के परिवर्ती भाग में जो अङ्क ही उन में पहिले शार अना के अङ्क पर एक र बिन्दु लिखते हैं। जी परिवर्ती में एक हि अङ्क ही तो उसी पर बिन्दु लिखते हैं। इस प्रकार से उस में परिवर्ती की एक हि बार लिखते हैं फिर र नहीं लिखते।

जैसा द्वह इत्या० इस की नाघ्य के निर्ये हैं यें निकार हैं। इसी भाँति .५७५७ इत्य दि की .५७ यां, .७३३३ इत्या० इस की .७३ यां, .२१४५४५ इत्या० इस की .२१४५ यां, श्रीर .६७४३३४२३४३३ इत्या० इस की .६७४३३ यां निखत हैं।

- १८२। जो दशमला संख्या यावर्त नहीं है उस की साधारण भिन्न संख्या का रूप देना चहुत सुगम है ग्रीर यह (१६८) वे प्रक्रम में दिखनाया है। यब इस प्रक्रम में हम ग्रावतं दशमलाव की साधारण भिन्न संख्या का रूप देने का प्रकार दिखलाते हैं।
- (१) प्रयम प्रकार । जब आवर्त दशनलव संच्या शुद्ध है तब आवर्त दशमलव में जो परिवर्ती की संख्या है। वही अभीष्ट साधारण भिन्न संख्या का अंग्र होगा और परिवर्ती संख्या में जितने अङ्कास्यान होंगे उतने स्थानों में ९ लिखने से जो संच्या बनेगी वही उन का हेद है।गा। इस प्रकार से जो भिन्न संख्या बनेगी उस की है। सके तो लाघव के लिये (१३०) वे प्रक्रम से लघुनमरूप देखी।

उदा० (९) . हं श्रीर . ५ं छ इन श्रावर्त दश्यमनवें के साधारण भित्र संख्या का रूप देखें।

यक्षां,
$$.\dot{\epsilon} = \frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}} = \frac{?}{3}$$
 ।

भार .पंछं =
$$\frac{98}{53}$$
 = $\frac{98}{53}$ ।

उदा० (२) .इं०७६६२ं इस की साधारण भिक् संख्या का रूप देशे।

यक्षां .५००६६५ = ३००६६२ इस के। (९३०) वे प्रक्रम के श्रनुसार चयुतमः

ह्य देने से = $\frac{8}{93}$ ।

इस प्रकार की उपवित्त ।

जिस शुद्ध शावर्त दशमनव की साधारण भिन्न संख्या का इप देना है। उस के परिवर्ती में जितने श्रद्धस्थान होंगे उतने श्रून्य १ पर देके उस से जे। उस श्रावर्त की (१७६) वे प्रक्रम के श्रनुसार गुण देश्री तो गुणनफल में परिवर्ती की संख्या के समान श्रभित्र संख्या होगी श्रीर दशमलबस्थानां में श्र्यात् भिन्न भाग में उसी श्रावर्त के

समान संख्या है। गो। श्रव इस गुग्रनकल में जो उसी श्रावर्त की घटा देशी ते। श्रेष में ठीक उस परिवर्ती की संख्या के समान श्रीमत्त संख्या रहेगी। परंतु १ पर जितने श्रून्य देके उस से श्रावर्त की मुग्रा दिया है श्रीर उस में एक गुग्रा श्रावर्त घटा दिया है उतने स्थानों में ६ लिखने से जो संख्या बनेगी उस से गुग्रा हुई श्रावर्त संख्या उस श्रेष में बचेगी। जीसा ९० से गुग्रा हुआ श्रावर्त संख्या में जी ९ से गुग्रा हुआ श्रावर्त घटा देशी तो श्रेष में ६ से गुग्रा हुआ श्रावर्त बचेगा। जी ९०० से गुग्रा हुग्रा श्रावर्त घटा देशी तो श्रेष में ६ से गुग्रा हुआ श्रावर्त बचेगा। जी ९०० से गुग्रा हुग्रा में ९ गुग्रा घटा देशी तो श्रेष में ६६ से गुग्रा हुआ बवेगा। इसी भांति श्रागे भी। इसी प्रकार से वहां परिवर्ती में जितने श्रङ्कस्थान हों उतने श्रून्य १ पर देशे उस से श्रावर्त को गुग्रा दिया है इस लिये उतने स्थानों में ६ लिखने से जी संख्या बने उस से गुग्रे हुए श्रावर्त के समान श्रेष होगा। परंतु वह श्रेष परिवर्ती की संख्या के समान होता है। इस लिये परिवर्ती की संख्या में उस ६ से बनी हुई संख्या का भाग देने से जी लिंह होगी वही श्रावर्त का मान होगा। यह सिद्ध हुश्रा।

जैसा। दं श्रयात् दृहहह इत्या० यत्त श्रुद्ध श्रावर्त है। इत के परिवर्ती में श्रद्ध-स्थान एक हि है इस निये इस की ९० से गुण देश्रो तो (९०६) वे प्रक्रम से गुणनफन इद्धहह इत्या० होगा। श्रव इत में जो एकगुण श्रावर्त घटा देशे। ते। स्पष्ट है कि श्रेष उसी श्रावर्त से हुए सुगार होगा।

श्रर्थात् इ.इइ६ द्र० – इदद द्र० = ह यह श्रेष उत श्रावर्त मे र गुण है दश्य लिये . हं = $\frac{\xi}{\xi} = \frac{2}{3}$ यह माधारण भिन्न मंख्या है ।

इसी भांति .इं०७६६२ं प्रयात् .३०७६६२३०७६६२ इत्या० यस एक गुद्ध प्रावर्त दशमलय संख्या है। इस में परिवर्ती के प्रक्रस्थान है हैं इस लिये इस की १०००००० इस से गुग्ग के उस गुगानफल में प्रयात् ३०७६६२.३०७६६२३०७६६२ इत्यादि इस में .३०७६६२३०७६६२ इत्या० इस की घटा देने से ग्रेय ३०७६६२ यस बचता है। यस प्रावर्त के मान से १९६९६६ इतने गुगा हैं यस स्पष्ट है इस लिये

. इं०७६१ रं = $\frac{30\% \xi \xi \gamma}{\xi \xi \xi \xi \xi \xi \xi} = \frac{8}{93}$ यह साधारण भित्र संख्या है। इत से उक्त प्र- कार की उपप्रति स्पष्ट प्रकाशित होती है।

(२) दूसरा प्रकार । जब यावर्त दशमनव मित्र है तब उस यावर्त में बाई केर से नेके दहिनी कीर प्रथम परिवर्ती के कन्त तक जी संख्या है। गी कीर जो अपरिवर्ती तक संख्या है। गी इन दोनों की क्रिभिस संख्या मान के पहिली में दूसरी की घटा देखी जी शेष बचे वह अभीष्ठ साधारण भिन्न संख्या का अंश है। गा और परिवर्ती में जितने अङ्क-स्थान हैं। उतने स्थानों में ९ निख के अपरिवर्ती भाग में जितने अङ्क-स्थान हैं। उतने शूष्ट उन नवें। पर देशों से। उस का छेद होगा। उदा० (१) .७३ श्रीर .२१४५ इन मिश्र श्रावर्ती की साधारण भिन्न संख्या का रूप देशे।

यहां, .9ई =
$$\frac{93-9}{60} = \frac{\xi\xi}{60} = \frac{99}{94}$$

श्रीर .7584 = $\frac{7689-76}{6600} = \frac{769\xi}{6600} = \frac{59}{591}$ ।

उदा० (२) .६७४२३ श्रीर .०५३० इन मिश्र श्रावर्ती की माधारण भित्र संख्या का रूप देशो।

यहां, .ह.७४२३ं =
$$\frac{\xi \circ 3 ? 3 - \xi \circ}{\xi \circ \xi \circ 0} = \frac{\xi \circ 3 ? \xi}{\xi \circ \xi \circ 0} = \frac{१ \circ \circ ?}{\xi \circ 0}$$

श्रीर .ov3ं = $\frac{1 \circ \xi \circ}{\xi \circ 0} = \frac{1}{\xi \circ 0} = \frac{1}{\xi \circ \xi}$ ।

दस दूसरे प्रकार की उपपत्ति।

जिस मित्र त्रावर्त दशमलव के। साधारण भित्र संख्या का रूप देना हो उस में दशमलबबिन्तु से सेके दिश्ति श्रोर प्रथम परिवर्ती के श्रन्त तक जितने श्रङ्क-स्थान है। उतने ग्रूच १ पर देने उस से जी उस श्रावर्त की गुण देन्री तो गुणनफन में श्रभित्र संख्या वही होगी जो शावर्तमें टहिने कम से प्रथम परिवर्ती के शन्त तक मंख्या है श्रीर उस के भिन्न भाग में परिवर्ता की उत्तरीतर श्रावनि रहेगी। श्रीर म्रावर्त के श्रापिवर्ती भाग में जितने श्रद्धस्थान है। उतने श्रुन्य ९ पर देने जे। उस से उस ब्रावर्त की गुण देश्री तो उस गुणनफल में ब्रपरिवर्ती की संख्या के समान ब्रभिन संख्या होगी श्रार भिन्न भाग में बहा संख्या होगी जी पहिने गुणनफन के भिन्न भाग में है। यात्र इन दानों गुणनफनों का जे। अन्तर करे। तो स्पष्ट है कि आवर्त में दहिने क्रम से प्रथम परिवर्ता के ब्रन्त तक जो मंख्या है बीर अपरिवर्ती को जो मंख्या है इन दोनों की श्राभव मान के जा इन का अन्तर करी सीही श्रेष में रहेगा श्रीर उस में भिन्न भाग कुछ न रहेगा। परंतु ऊपर के दोनों गुग्रानफलों के लिये जी श्रावर्त को दी गुणुक कल्पना किये हैं उन का अन्तर और अग्रवर्त इन दोनों के गुणुनफल के समान हि यह शेष होगा। प्र. (४४) सि (२) श्रनुः। श्रीर उन दे। गुणकां के अन्तर में स्पष्टित है कि परिवर्ती के जितने श्रह स्थान हों उतने स्थानों में ६ रहेंगे श्रीर श्रपरिवर्ती में जितने बहुस्यान हों उतने बूच्य उन नवीं पर रहेंगे। इस लिये इस गुराकों के श्रन्तर का जो उस ग्रेप में भाग दिया जाये ते। उद्घिष्ट मित्र श्रावर्त का मान लब्ध होगा यह सिद्ध हुन्ना।

जिसा। .७३ श्रर्थात् .७३३३ इत्या० यह मित्र श्रावर्त है इस में दिस्ति क्रम से प्रथम परिवर्ति के श्रन्त तक दे। स्थान हैं इस लिये इस श्रावर्त के। २०० से गुग्र देने से ७३.३३३ इत्या० यह प्रथम गुग्रानफल हुआ। श्रीर इस श्रावर्त में श्रपरिवर्ती का एक हि श्रद्धस्थान है। इस लिये श्रावर्त के। २० से गुग्र देने से ७.३३३ इत्या० यह दूसरा गुग्रानफल हुआ। इन दोनें। गुग्रानफलें का श्रन्तर = ७३.३३३ इत्या० - ७.३३३ इ० = ७३ - ० = ६६ यह है श्रीर दे। गुग्रकों का श्रन्तर = १०० - १० = ६० है

$$\therefore$$
 .9 $\dot{\mathbf{z}} = \frac{\xi \xi}{\xi 0} = \frac{99}{94}$ यह श्रायतं का मान है।

इसी भांति .०५३०ं प्रधात .०५३०३० इत्यारं यह एक सिष भ्रःवर्त है। इस में प्रथम परिवर्ती के अन्त तक अङ्कस्थान ४ हैं श्रीर अपरिवर्ती के २ ईं। इस निये दो गुणक क्रम से १०००० श्रीर १०० ये हैं श्रीर दोनों गुणानकल क्रम से ५३०.३०३० इत्य ० श्रीर ५.३०३० इ० ये हैं। इन गुणानकलों का अन्तर ५३० - ५ = ५३५ यह है श्रीर गुणाकों का अन्तर १०००० - १०० = ११०० यह है।

 $\frac{1}{1000} = \frac{430 - 4}{600} = \frac{424}{600} = \frac{2}{132}$ यह .०५३० दूस मिश्र कार्यत का

इस से इस दूसरे प्रकार की उपयत्ति स्पष्ट प्रकाणित है। ती है।

ग्रभ्यास के लिये उदाहरण।

(१) . छं, . बेरे श्रीर . पंष्ठहं इन की साधारण भित्र संख्या का इव देंश्रे।

उत्तर, 8, <u>३२</u> श्रीर <u>३३३</u> ।

(६) .चं, .धंशे, .७पं, .हं ७ं, .शंदर्व श्रीर .शंदर्व इन की साधारण भिन्न संख्या का रूप देशो।

उत्तर, $\frac{9}{3}$, $\frac{6}{50}$, $\frac{65}{60}$, $\frac{93}{25}$ श्रीर $\frac{95}{35}$ |

(३) .वं४८५, .वं००७३, .जेव४३२५ श्रीर .वंप४७१४५ इन की साधारण भिष्ठ संख्या का रूप देश्री :

उत्तर, १५ कु, पु श्रीर हुई।

(४) .९६ं, .४६ं, .७०४ं५ं, .३२ं७ं ग्रीर .२२६ं इन की संधारण भिन्न संख्या का

उत्तर, १ २२ <u>३१ ५४</u> श्रीर १० ।

(प) . इंग्रेटर्, . इंहेइर्, . ७१र्वे अभीर . ५१र्वेर्ड इन की माधारण भिन्न संख्या का रूप देशी।

उत्तर, $\frac{34}{08}$, $\frac{68}{930}$, $\frac{692}{250}$ श्रीर $\frac{991}{226}$ ।

(ह) . १००३१७, .०८६८ है० यथ ई श्रीर १.०४ यह १ इंड इन की साधारण भिच संख्या का रूप देशे।

उत्तर, १८६, १८ श्रीर ३६० ।

(७) .हद०७१४२८५ं, .द्वर११५१८४६ं, १.२५११४२८५७ स्रीर १.५७६१०६६१५३८४ं इम को साधारण भित्र संख्या का रूप देखी ।

उत्तर, बुट, १०१, र१६ ग्रेर १२५३ ।

१८३। जपर के पक्षण से जब जि आबर्त दशमलयों के मान साधारण भिन्न संख्या में जान सकते हैं तब उन भिन्न संख्या में जो हारा उन बावती के संकलन, व्यवकलन, गुणन दत्यादि सब परिकर्म सन सकते हैं।

उदा० (q) १.७५ं, .४८ं। श्रीर .४३ं१४६ं इन श्रावतीं का याग क्या है? तब (९६९) वे प्रक्रम से $q.\dot{9}\dot{q} = q\frac{2q}{24}$, $.\dot{8}\dot{q}\dot{q} = \frac{\sqrt{3}}{29}$ Att $.\dot{2}\dot{8}\dot{q}\dot{8}\dot{e} = \frac{98}{89}$ $\therefore \text{ giu} = 6 \frac{33}{60} + \frac{60}{63} + \frac{86}{63} = 5 \frac{65650}{3065}$ उदा० (२) ३.५४ श्रीर १.०७ ई.५ इन का सन्तर क्या है? यहां, उ.पर्ध = ३ $\frac{\Re \mathcal{E}}{\mathcal{E}0}$ श्रीर १.०७२ंपं = ९ $\frac{\Im 7 \mathcal{E}}{\mathcal{E} \langle 00 \rangle}$ \therefore श्रास्तर = ३ $\frac{8\xi}{\xi 0}$ - 9 $\frac{59\xi}{\xi \xi 00}$ = 2 $\frac{99\xi}{2359}$ = 2.899ξ । उदा० (३) ७.१ रेड इस की ५.०९० इस से गुगा देखी। बहां ७.९२३ = $\frac{3!27\xi}{8\xi 1}$ श्रीर ५ ०९७ = $\frac{992\xi}{774}$ ं. गुग्गनफल = $\frac{3126}{884} \times \frac{9926}{221} = \frac{3600018}{99301} = 34.082066 द्रु$ उदा० (४) १५.७३६ इस से ५.४५७६ इस का भाग देखी। चर्डा १५.७३६ = $\frac{8979}{300}$ श्रीर ५.४५७६ = $\frac{3076}{444}$:. बिट्य = $\frac{300}{300} + \frac{3025}{300} = \frac{300}{300} \times \frac{3020}{300}$ $=\frac{60350}{60350}=2.55380$ उदा० (५) ८.६७ इस का वर्ग करो। $\mathbf{u}_{\mathbf{g}i} \subset \mathbf{g}\dot{\mathbf{s}} = \frac{\mathbf{s}\mathbf{g}}{\mathbf{g}\mathbf{s}}$ $\therefore (c.\epsilon_0)_s = \left(\frac{\epsilon_0}{\epsilon_0}\right)_s = \frac{\epsilon_0 \epsilon_0 \epsilon_0}{\epsilon_0 \epsilon_0 \epsilon_0} = \text{on 303c20 α and } \epsilon_0$

१८४। जएर के प्रक्रम में ग्रायतें दशमलों के संकलन, व्यवक-लन ग्रांद जिस प्रकार से सिद्ध किये हैं उस में बहुत गै। रव है। इस लिये जपर (१२०) वे प्रक्रम के (२) रे ग्रानुमान में जी। 'जिस दशमला के भिन्न भाग में बहुत ग्रह्म हों उस में दशमलविन्द् की दहिनी मार के जितने मुक्क मंभी छ हों उतने थाड़े से मुक्क रख के मार मुक्क होंक दिये जावें ता भी उस दशमलव के वास्तव मान में बहुत बीच न होगा' हत्यादि लिखा है मौर सिट्ठ भी किया है उस के मनुसार जिन मावते दशमलवें के संकलन मादि करने हों उन में उन के योग मादि फलों में जितने दशमलव स्थान मंभी है हों उन से दार मौर मधिम स्थान रख के संकलन मादि करों जैसा कि नीचे के उदाहरणों में दिखलाया है। तो क्रिया में बहुत लाघच होगा मीर फल भी उन के वास्तव मान के वहत मासव होंगे।

उदा (१) १ ७५ं . ४५९ं श्रीर ३४९४६ं इन श्रावर्त दशमलवें का योग करी येसा कि उस में दशमनवस्थान पांच है।वें।

यहां श्रभीष्ट स्थान ५ हैं इस लिये घर एक संख्या में ७ स्थान रख के याग के लिये न्यास।

१.७५.०५.७५८ । इस लिये येगा = २.५८०५२ यह पूर्व प्रक्रम में दिखलाये हुए - २४९४६२४ । येगा के समान है। २.५८०५२००)

उदा० (२) ३.५४ श्रीर १.०७२५ इन का श्रन्तर करा ऐसा कि उस में दशसलय-स्थान द हों।

यहां ग्रभीष्ट स्थान ६ हैं इस लिये न्यास

३.५४४४४४४४) इस निये श्रन्तर = २.५७५१६६ यद्द उपर विख्वनाये हुए श्रन्तर = २.४७५६६६ यद्द उपर विख्वनाये हुए श्रन्तर = २.४७५६५६ यद्द उपर विख्वनाये हुए श्रन्तर

उदा० (३) ৩.৭৯५ श्रीर ५.०९७ इन का गुणनकन कहे। ऐसा कि गुणनकन में दशमसवस्थान ५ श्रावें।

यहां श्रभीष्ठ स्थान ५ हीं इस लिये ० श्रभीष्ठ स्थान मान के (१७८) वे प्रक्रम के श्रनुसार गुराने के निये न्यास ।

इस लिये गुरानफल = ३५.७४२०६ है। यह ऊपर के प्रक्रम में सिद्ध किये हुए गुरानफल के समान है श्रयका यहां (९००) वे प्रक्रम के (२) रे श्रनुमान के श्रनुसार गुरानफल ३५.७४२८ यह भी श्रासद होगा।

यहां यह भी जानना चाहिये कि बावर्त गुण्य गुणकों में जो दशमलव-स्थान अपरिच्छित्व वर्षात् व्यपितित रहते हैं उन में, त्यास में, जितने गुणन-फल में स्थान व्यपिष्ठ हों और जितने गुणक में बिभव स्थान हों उन के योग के समान दशमलव स्थान गुण्य में रखे। और वर्भीष्ठ स्थान चौर गुण्य के व्यभिव स्थान इन के योग के समान दशमलव स्थान गुणक में रखे। इस में त्यास में जपर गुण्य का एक ब्रङ्क दहिनी चौर बढ़ा रहेगा चौर नीचे उलटे लिखे हुए गुणक जा एक ब्रङ्क वाई बीर बधिक रहेगा। जैसा कपर के त्यास में है।

उदा० (४) १५.७३६ं इस में ५.४५ं७६ं इस का भाग देखा ऐसा कि जब्बि में दशमलदस्यान ४ कार्वे।

यहां श्रभीष्ट स्थान ४ हैं इस लिये ६ श्रभीष्ट स्थान मान के (१८१) वे प्रक्रम से लिख के लिये न्यास ।

4.849E49E) 44.93EEEE (2.553840

४८२१३५१

४५५२२५

€₽≅⊃**₽**

ಇಇ80,

ñð

7

इस सिये सब्धि = २.८८३४ यह पूर्व सब्धि के समान है।

उदा० (५) ८.६७ इस का वर्ग करें। ऐसा कि उस में दशमनवस्थान ४ है।वें। यहां श्रभीट स्थान ४ हैं इस लिये ह श्रभीट स्थान मान के (९७८) वे प्रक्रम से गुरान के लिये न्यास ।

C.E399999

ತಿನಿನಿನಿನಿಕ್ಕ

೯೯೪೩೩೩೩೩

4208888

ROONNA

RREOB

goss

2000

E09

ΕO

E

タダ.至のまにマネ

दूस लिये प्रभीष्ट वर्ग = ७५ ३०३८ यह पूर्व वर्ग के समान है।

श्रयवा (१९६३) वे प्रक्रम में जो वर्ग करने का विधि लिखा है उस के श्रनुसार वर्ग के लिये न्यास।

वर्ग में दशमनवस्थान ४ श्रभीव्य हैं इस लिये ७५.३०३८ यह श्रभीव्य वर्ग जपर सिख किये हुए वर्ग के समान है।

ऋभ्यास के लिये उदाहरण।

(৭) ३.६१६, ২.৭২६, ९.३०० श्रीर .५०२४ इन का योग करी ऐसा कि उस में दशमनयस्थान ४ होवें।

उत्तर, ७.१५२३।

(२) ५४.२५ं७ं, ३०५.४२ं, .०ं३२०ं श्रीर ९.५ं४६ं दून का याग करी ऐसा कि उस में दशमस्यान ह होवें

उत्तर, ४३०.८२९२४६।

(३) ४२.९७२ श्रीर ३४.८० इन का, १.०३६ श्रीर ५.४२६ इन का श्रीर ८.६६ श्रीर ८.७९४३ इन का श्रनार श्रनार करों ऐसा कि क्रम से पहिने श्रन्तर में दश-मन्त्रस्थान क, दूसरे में चीदह श्रीर तीसर में सात होतें।

उत्तर, पश्चिना श्रन्तर = ७.३१३१३१ अप्रधात् ७.२१३,

दूसरा = ३ ह९२०७६४९२०७६४९ श्रायात् ३ ह९२००६४,

श्रीर तीमरा = .०२५४५४५ त्रर्थात् .०२५४।

(४) ९३.३ इस की ७.०३ इस में गुण देशो ऐसा कि गुणनकत में दशमलव-स्थान छ है।वें।

उत्तर, ६२ १८६२६६ श्रयीत् १२.६६६२।

(प) ७.० देवर्ध इस की .व. देर्ध इस से गुगा देखी। गुगानफल में दशमल बस्यान पांच कीरों।

उत्तर, २.२८४३८।

(६) ৭৩.२०६६ इस को १.४६५७ इस में गुण देशो। गुणनफल में दशमलझ स्थान क होयें।

उत्तर, ९६३.२४८७९५।

(৩) .०३६४ इस को .००५ंदर्थ इस से गुरा देखी । गुरानकल में दशम लबस्यान पांच है।वें।

उत्तर, -00029 ।

(८) .६७६ इस से ३६५ इस की गुण देखी। गुणनकल में दशमलयस्थान इर होतें।

उत्तर, २४८.१२६२६२ श्रर्थात् २४८.१३६।

(१) २३५.२४ इस में ८ का भाग देखी ऐसा कि लिख में दशमसवस्थान यांच होतें।

उत्तर, २१.४०५५५ इत्यादि श्रर्थात् २१.४०५ ।

(१०) ६.१३७४२१ं इस में .१५ं इस का भाग देशो ऐसा कि लिक्स में दशमलख-स्थान ह स्रावें।

उत्तर, ६०.०३०६६८ ।

(१९) ३०.७१3ं इस में ८.८५ं हस का भाग देश्री ऐसा कि लिख्य में दशमलव-स्थान ७ होत्रें।

उत्तर, ३.४७९७५४६।

(९२) ३२५.०६० इस में ०.४ इस का, ०४.९२५ इस में ८.९३२ इस का, ७.५०४२ इस में ३२.०४३ इस का भाग वेश्रो ऐसा कि लिह्यश्रों में दशमलबस्थान ५ होवें।

उत्तर, क्रम से लब्धि ४३.६६६८८, ६.१९५०९, ८.३०८०७ श्रीर ९७.५६९३९।

(९३) ७२८.९३७५ं इस में ३.०२४८६ं इस का, २९.८४३ं इस में .०३६५ं इस का, .०२२६९०ं इस में .०८६६३ं इस का श्रीर ४.९३५० इस में .०३६४ं इस का भाग वेश्री ऐसा कि लब्धिश्रों में द्रशमलबस्थान ह है।वें ।

उत्तर, क्रम से लब्धि २४०.७९५३५७, ७०३.९८६२२४, .०३३९७६ श्रीर १०४.८६२०३८।

(৭৪) ५৪.३५८६७ं इस का श्रीर ३५৪.०३६७ं इस का वर्ग कहे। ऐसा कि उस में दशमलबस्थान ७ होवें।

उत्तर, क्रम से वर्ग २६५४.८६८५६६ श्रीर १२५३३४.९७८६५३६।

(१५) ७०.३५ं४१२ं इस का श्रीर .०८७५ इस का घन कही ऐसा कि उस में दग्रमसवस्थान ५ श्रीवें।

उत्तर, ३४८२३२.०२२६७ ग्रीर .०००६७।

त्रब इस ऋध्याय के अन्त में कुछ प्रश्न लिख के इस के। समाप्त करते हैं।

प्रश्न (९) शुद्ध दशमनव संख्या के.ऊपर (दिस्नी श्रीर) जी पांच श्रून्य देश्री ती उस संख्या का मान क्या होगा श्रीर बांई श्रीर जी उतने हि श्रून्य देश्री ती उस का मान क्या होगा ?

पहिला उता, उस संख्या का मान पलटता नहीं। प्र. (१७१)

दूसरा उत्तर, उस दशमलव संख्या का मान श्रपने वास्तव मान का लद्धांश होगा। प्र (२) २.३५ इस की श्रीर ५.७२५ इस की साधारण भिन्न संख्या के रूप में लिखी। श्रीर ३५ $\frac{9}{4}$ श्रीर ४० $\frac{5}{4}$ दन दी संख्याश्री का येग, श्रन्तर श्रीर गुगानफल दशमलब के रूप में कही।

उत्तर, २ $\frac{9}{50}$ श्रीर ५ $\frac{86}{80}$

श्रीर योग = ०५.इं, श्रन्तर = ४.६ंड श्रीर गुगानफल = १४१२.६६ई।

(३) $q = \frac{q}{q}$, $a = \frac{q}{8}$, $a = \frac{q}{8}$, $a = \frac{q}{8}$ श्रीर $a = \frac{q}{8}$ का योग दशमलबहुप में कही। उत्तर, $q = \frac{q}{8}$

(४) ३९५.७ श्रीर ३.९५७ इन दो संख्याश्रीं का योग, श्रन्तर, गुणनफल श्रीर अजनफल कही।

क्रम से उत्तर, ३१८.८५७, ३१२.५४३, ११६.६६४६ श्रीर १००।

(4)
$$\frac{.4 + .3}{.8 - .2}$$
, $\frac{9\frac{9}{2} - .9}{9\frac{1}{2} - .3}$ प्र30.६७ – ४२०.५३ इन की मर्घार्थत कर के

श्रनग २ दशमलयहप में फल कहा।

(9) $\frac{y+.y}{8+.8} \times \frac{y-.y}{8-.8}$ श्रीर $\frac{8.6+.86}{8.6-.86} \times \frac{.9}{.3}$ दन की सर्वार्णत करी। उत्तर, $9.\frac{6}{96}$, वा, 9.4624 श्रीर $2.\frac{23}{26}$, वा, 9.4624 श्रीर $2.\frac{23}{26}$, वा, 9.4624 श्रीर $2.\frac{23}{26}$, वा, 9.4624

(c)
$$qu + \frac{1}{8} \times \frac{1}{$$

भीर 3.4 - 9.69 ÷ .0009 दून की सर्वार्णत करे।

क्रम से उत्तर, १६ $\frac{8}{94}$, $\frac{43}{946}$, $\frac{46}{940}$, $\frac{39}{942}$, $\frac{90}{94}$ शर १२६ $\frac{86}{66}$ ।

$$(\epsilon) \frac{\frac{394}{4}}{\frac{3}{4}} + \frac{\frac{3}{3} \cdot \epsilon}{8 \cdot 44} = \frac{31}{11} \left(\frac{cc.cc}{\frac{34.34}{4}} - \frac{94.94}{\frac{88.68}{4}} \right) + \frac{\frac{3}{3} \epsilon^{\frac{3}{4}}}{\frac{3}{4} c \epsilon^{\frac{3}{4}}} = \frac{3}{4} =$$

करा ।

- (90) $\frac{9}{5} \frac{9}{8} + \frac{9}{6} \frac{9}{9\xi} + \frac{9}{30}$ इस की दशमलबहुप में सर्वार्धित करें। $3\pi i$, 38394।
- (१९) जिस दशमलय संख्या की ७५ से गुगा देशी तो गुगानफल .८८८८, ३, ५ श्रीर १६ इन पांच संख्याश्री के योग के समान ही यह संख्या क्या है ?
- (१२) २३.७ × २.३७, ५७६.४७४ ÷ ३७.८, $\frac{.008 \times .04}{.0024}$ श्रीर $\frac{8.693 2.969}{2.66 9.66}$ इस की उश्रमलबहुप में सुवर्शित करे।

क्रम से उत्तर, ५६.९६६, ९५.३३, .०८ श्रीर २.२६३ ।

(९३)
$$\frac{4\frac{9}{8} \times 4\frac{9}{8} \times 9\frac{9}{8} - 9}{4\frac{9}{8} \times 4\frac{9}{8} - 9}$$
 इस की दशमलय के रूप में सर्वार्णत करे।

उत्तर, ५.४९

(98) $\frac{93}{94}$ का $\frac{9}{9000}$, $\left(3\frac{9}{3} + \epsilon\frac{9}{\xi}\right) \times \left(2\frac{9}{3} + 8\frac{9}{8}\right)$ श्रीर $\frac{5.38 + 3.4}{5.38 - 3.4}$ दन।

उत्तर, .०००८६ं, ६४.९२५ श्रीर २.८२२६९६ं।

(९५) ३९५.२८६ इस की २३.७८५ इस से, २५.०७८ इस की ९५.४६ इस से श्रीर ४३०६.००३ इस की .०७६८ इस से गुण देश्री ऐसा कि गुणनफन में दगमलब-स्थान ४ श्रार्थे।

उत्तर, ७४६६.१४८६, ३८७.७०५६ श्रीर ३४३.८५८४ ।

- (९६) ५८.०३६ इस में ७.६३८ इस का, ८.००४ इस में ६.९०३ इस का श्रीर .००४३७ इस में .०७६ इस का भाग देश्री ऐसा कि निक्य में दशमनवस्थान ५ होतें। उत्तर, ७.३९९५४, .८८६९६ श्रीर .०५५३२।
- (९७) १.८६३५, २.०४२७३, ३.१४१६ ग्रीर .०५४३२ दून चारों का श्रलग २ वर्ग कहा ऐसा कि हर एक में दशमलबस्थान ५ हावें।

उत्तर, इ.पटप्रवेश, ४.९७२७६, ह.टहरहप श्रीर .००३६५।

- (१८) इ.१३०२५२८५, ७.४१०६६०८, १.१९८२३५१, १.१८२४८४६६ श्रीर .इह३३२४१५८ दून का श्रलग २ वर्ग कहे। ऐसा कि हर एक में दशमनवस्थान देा होवें। उत्तर, ३०.५८, ५६.१९, ८४.२४, ११.६४, श्रीर.४४।
- (९६) वितत भित्र संख्या की रीति से $\frac{3982}{\xi c_3}$ दूस साधारण भित्र संख्या के श्रास्त मान कही। श्रीर हर एक श्रास्त मान का श्रीर उत्त भिन्न संख्या का श्रन्तर काम से द्राग्रमलय के रूप में कही। ऐसे कि जिन में द्राग्रमलय के रूप में कही। ऐसे कि जिन में द्राग्रमलय के रूप में कही।

उत्तर, क्रम से श्रासच मान ३, ४, $\frac{9E}{y}$, $\frac{EE}{2\xi}$, $\frac{97E}{39}$ श्रीर क्रम से श्रम्सरं. द०६७९४९, .९०६५५९, .०००६७२२, .०००२६२५ श्रीर. ०००००६६।

(२०) ४९ इस संख्या का वर्गमून दशमलबहुष में कहा ऐसा कि उस में दशमलबहुषान ९९ है। में। श्रीर वितत भिन्न संख्या की रीति से ४९ के वर्गमून के सात आसन मान कहा श्रीर हर एक मान का श्रीर पहिने जी दशमलबहुष में वर्गमून ने श्राश्रीगे उस का श्रनगर श्रन्तर कहा।

उत्तर, ४९ का वर्गमूल = ६.४०३९२४२३७४३ श्रीर सात श्रास्त मान ह, ६ $\frac{9}{5}$, ६ $\frac{7}{4}$, ६ $\frac{7}{5}$, ६ $\frac{1}{4}$, ६ $\frac{1}{5}$, ६ $\frac{1}{5}$, ६ $\frac{1}{5}$, ७०३९२४२३७४३, ०००९०९५६६०२, ००००२३४६२२४, ००००००७६२५७ श्रीर ०००००००२४७८।

(२९) २.५ं७ं इस की .०३५ं इस से, ३२०.५२ं इस की ७.३५६ं इस से श्रीर ५२.०४ं०६ं इस की ८२.३ं३९ इस से गुण देश्री ऐसा कि गुणनफल में दशमलबस्यान क होवें।

उत्तर, .०६१६८३, २४१०.०२५८८९ ग्रीर ४२८४.२३६०४७।

(२२) .३४७ं२ं इस में .४६३ं इस का, .७६४ं इस में २.६५४ं इस का श्रीर १०.६९३ं इस में .००ं३५६ं इस का भाग देश्री ऐसा कि लब्धि में दशमलबस्थान ५ होवें।

उत्तर, .७०३००, . इहह९६ श्रीर ३०४८. २०४४५ ।

$$(23) \quad \frac{(.\dot{4}\dot{\varsigma} + .\dot{5}\dot{\phi}) \times (.\dot{\varsigma}\dot{\varepsilon} - .o\dot{\phi})}{.\dot{\varepsilon}\dot{\phi}\dot{\varsigma} - .\dot{\phi}\dot{\phi}\dot{\phi}\dot{\phi}} \quad \frac{\dot{\dot{\phi}}\dot{\gamma}\dot{\varsigma} \times .\dot{\phi}\dot{\gamma}\dot{\varsigma} - .\dot{\phi}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma} \times .\dot{\phi}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}}{.\dot{\phi}\dot{\gamma}\dot{\varsigma} + \dot{\psi}\dot{\gamma}\dot{\gamma}\dot{\gamma}} \quad (23)$$

द्भन को सर्वार्धन करे।।

उत्तर, $q \frac{290}{2690} = q.09849 द्वत्यादि श्रीर .20894हर्$

(२४) ५०, $\frac{9}{5}$ श्रीर $\frac{5.25}{.0(3)}$ दून तीन संख्याश्री के वर्गमूल कहे। ऐसे कि उन में दशमलक्ष्यान ७ होवें।

उत्तर, ३.९६२२७७७, .३७७१६४५ श्रीर २३.६६४३९१९ ।

(২५) एक पन में शब्द ९७४३०.७२ छाय दूर जाता है श्रीर प्रकाश ३०६४२४० ছाय चनता है तो शब्द से प्रकाश कितने गुना श्रीधक चनता है।

उत्तर, १०५.८६ गुना श्रधिक चलता है।

(२६) एक मनुष्य कुछ धन लेके हाट में गया। वहां उस ने अपने धन का . दे इतना अंश व्यय किया फिर जो भेव बचा उस का . दे इतना अंश दूसरी बार व्यय किया तब जो भेव बचा उस का . ये इतना अंश फिर भी व्यय किया तो अन्त में उस के पास उस के सब धन का कीन अंश भेष बचा सो कही।

उत्तर, सब धन का $\frac{50}{50}$ श्रंश श्रधीत् .२८८०६५८ दृ० श्रंश श्रेष बचा।

(२०) गुद्ध जल से सोने का स्वाभाविक गुक्तव १९.३६९ इतने गुना, तामे का ८.६ इतने गुना श्रीर लोहे का ७.०८८ इतने गुना है तो तामा श्रीर सोना ये दो धातु लोहे से कितने भारी होतें हैं सो श्रलग २ कहा।

> उत्तर, तामा १.९४३ इतने गुना भारी है।ता है श्रीर सोना २.४८६ इतने गुना भारी है।ता है।

(२८) द्वत के व्यास का मान जो ९ हो ते। उस के परिध का मूच्य मान ३.९४९५६६५३५८६७६३ इत्यादि होता है। स्रब $\frac{3620}{9240}$, $\frac{344}{92}$, $\frac{59}{9}$ श्रीर $\sqrt{99}$ दन चारों के मान दणमलबहुप में ले आश्री श्रीर उन में कीन मान पूर्वीक्त वास्तव परिधिमान के पास है श्रीर कीन उस से दूर है सो कहा।

उत्तर, ३.९४९६, ३.९४९५६२६२ इ०, ३.९४२८५७९४ इत्या० श्रीर ३.९६२२७७६६ इत्यादि ये चारे। मान क्रम से दशमलबरूप में हैं। इन में दूसरा मान वास्तव मान के अहुत पास है श्रीर चैाथा श्रर्थात् श्रन्त का मान वास्तव मान से बहुत दूर है।

(२६) एर्थ्वा के गान पिगड का .९३८६ इतना श्रंग मङ्गन का गान पिगड है श्रीर एथ्वा के गानपिगड से ९२८०.६ इतने गुना बड़ा खहस्पति का गानपिगड है तो मङ्गन के पिगड से खहस्पति का पिगड कितने गुना बड़ा है सा कहा।

उत्तर, १२४९.७०३ गुना बड़ा है।

(३०) २
$$\left(\frac{q}{q_{\frac{3}{2}}} + \frac{q}{3 + q_{\frac{3}{2}}} + \frac{q}{4 + q_{\frac{3}{2}}} + \frac{q}{9 + q_{\frac{3}{2}}} + \frac{q}{4 + q_{\frac{3}{2}}}$$

उत्तर, .१५४१५०७ ।

(३९) ३ का वर्गमूल दशमलव के रूप में लेशाके सिद्ध करे। कि वह मूल $\frac{59}{89}$ श्रीर $\frac{69}{42}$ इन दोनें। के बीच में है।

(३२) ९६ ×
$$\left\{ \frac{q}{q} - \frac{q}{3 \times q^3} \times \frac{q}{q \times q^4} - \frac{q}{9 \times q^3} + \frac{20}{3} \right\} - \frac{8}{23 \mathcal{E}}$$
 दस का दशमलबस्यान केवन ४ होवें। उत्तर, ३.९४९६।

(३३) $\sqrt{9} + \sqrt{4}$ श्रीर २ $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ इन दोनों में किस का मान बड़ा है से। दामलब में हर एक मान ले श्राके दिखला देशी।

चत्तर, $\sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{\frac{1}{3}} = 2.8849493 + 2.2380850 = 8.5592942 ।$

 $\therefore \sqrt{s} + \sqrt{q}$ इस का मान २ $\sqrt{3} + \sqrt{7}$ इस के मान से खड़ा है।

(३४) $\frac{9}{99} + \frac{9}{3 \times 99^3} + \frac{9}{9 \times 99^3} + \frac{9}{99} + \frac{1}{99}$ सत्यादि इस का मान दशमलबह्य में कहे। ऐसा कि उस में दशमलबस्यान ७ होवें।

उत्तर, .०५८८६९५.।

(३५)
$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
, $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\xi}}$ श्रीर $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{\sqrt{3+\sqrt{\xi}}}$ दून तीनों के मान दय-
मलवमें ने श्राफ़े दिखना देश्री कि तीसरा मान पहिने मान से बड़ा है श्रीर दूसरे से-
के।टा है।

उत्तर, .४६२४०।

(३०) एच्छी ३६५ २५६३६९२ इतने दिन में सूर्य की एक बार परिकर्मा करती है। तो इस दशमलब संख्या के पांच ऋासच मान साधारण भिन्न संख्या के रूप में कहा।

उत्तर, उह्य, उह्य
$$\frac{9}{3}$$
, उह्य $\frac{9}{8}$, उह्य $\frac{90}{3}$ श्रीर उह्य $\frac{939}{499}$ ।

(३८) मङ्गल ग्रह जितने दिन में सूर्य की चारा श्रीर एक बार घूमता है उतने दिन की मंख्या ६८६ १०१६४५८ यह है। श्रव इस संख्या का वितत भिन्न रंख्या की रंति से पांचवा श्रासन मान कही श्रीर उस मान का श्रीर उक्त दशमलव संख्या का श्रानर कहे।

उत्तर, पांचवा श्रासच मान = ह८ह $\frac{3}{4}$ श्रीर श्रन्तर = $\frac{3660}{9664000000}$

